

PEMERINTAH KABUPATEN BUOL DINAS LINGKUNGAN HIDUP

Alamat : H. Bukit Zansibar No. Kel. Leok, II Telp. (0445) Kel. Kali Buol- 94563

SURAT PERINTAH TUGAS Nomor: 094/3£8.13/DU1/2025

Menimbang

- : a. Bahwa dalam rangka kontribusi terhadap pemenuhan komitmen Indonesia untuk mengendalikan laju peningkatan suhu bumi di bawah 2°C dapat dilakukan satunya melalui Gerakan Nasional pengendalian perubahan Iklim di tapak yang perlu diperkuat dengan sinergi dan kolaborasi para pihak melalui berbagai kegiatan dan dukungan, salah satunya adalah melalui dukungan proyek EBP REDD+GCF;
 - b. bahwa dalam rangka percepatan pencapaian target 20.000 ProKlim, perlu upaya yang lebih luas dalam melakukan identifikasi aksi serta pengumpulan dan pencatatan data calon Lokasi ProKlim kedalam SRN PPI yang dapat dilakukan oleh para pihak terkait, salah satunya oleh Enumerator ProKlim;
 - c. bahwa untuk kelancaran kegiatan dimaksud, dipandang perlu untuk menugaskan personil melalui Surat Tugas

Dasar

- : 1. Peraturan Menteri Keuangan republik Indonesia Nomor 83/PMK.02/2022 tentang Standar Biaya Masukan Tahun Anggaran 2023;
 - 2. Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2025 tentang Standar Biaya Masukan Tahun Anggaran 2025;
 - 3. Surat Deputi Bidang Pengendalian Perubahan Iklim dan Tata Kelola Nilai Ekonomi Karbon Nomor: S. 141/H.2/JFT/PPI.5.1/B/06/2025 tanggal 13 Juni 2025 Tentang Identifikasi Lokasi dan Personil pada pengumpulan dan pencatatan data Lokasi ProKlim oleh Enumerator Tahun 2025
 - 4. Surat Keputusan Direktur Adaptasi Perubahan Iklim Nomor: 12 Tahun 2025 tanggal 27 Agustus 2025 tentang Penetapan Enumerator ProKlim pada Pengumpulan dan Pencatatan data ProKlim dan Spectrum dalam rangka Peningkatan Kuantitas Lokasi ProKlim di Regional Sumatera, Kalimantan dan Sulawesi Tahun 2025

Kepada

: Daftar Terlampir

Untuk

- : 1. Melaksanakan kegiatan pengumpulan dan pencatatan data ProKlim dan SPECTRUM dalam rangka peningkatan kuantitas Lokasi ProKlim sebagaimana Tabel Terlampir.
 - 2. Biaya Kegiatan dibebankan pada Anggaran proyek Result-Based Payment (RBP) Reduction Emission from Deforestation and forest Degradation (REDD+) for Result period 2014-2019 GCF output 2 Tahun 2025
 - 3. Membuat laporan hasil pelaksanaan tugas dimaksud.

Demikian Surat tugas ini dikeluarkan untuk dapat dilaksankan dengan sebaik-baiknya rasa tanggung jawab.

Dikeluarkan di : Buol

Pada Tanggal: 13 oktober 2025

Pembina utama muda (PV/c)

NIP. 19721030 199503 1 001

Lampiran Surat Kepala Dinas Lingkungan Hidup

Kabupaten Buol

Nomor

: 094/3C8.13/DUH/2025

Tanggal

: 13 oktober 2025

DAFTAR PELAKSANAAN TUGAS PENGUMPULAN DAN PENCATATAN DATA PROKLIM

No.	Instansi/Lembaga	Nama/Nip	Status Pelaksana	Lokasi/Tempat Tugas	Waktu Pelaksanaan
1	Dinas Lingkungan Hidup Kab.Buol	Sri Astiti, S.Hut/ Nip. 19890422 2019032 012	Enumerator	Kelurahan Buol	5 hari (Tanggal 20- 24 Oktober 2025)
2	Kelurahan Buol	Ramlah	Pendamping Enumerator	Kelurahan Buol	3 Hari (Tanggal 21- 23 Oktober 2025)
3	Dinas Lingkungan Hidup Kab.Buol	RadiantiYahya,S.Si.,M.Ling/ Nip. 19850112 201001 2 008	Enumerator	Kelurahan Leok 1	5 Hari (Tanggal 13- 17 Oktober 2025)
4	Kelurahan Leok 1	Deviyanti Suma, S.Sos	Pendamping Enumerator	Kelurahan Leok 1	3 hari (tanggal 14-16 Oktober 2025)
5	Dinas Lingkungan Hidup Kab.Buol	Moh. Fazrin wandi Dokliwan, ST Nip. 19900207 201502 1 001	Enumerator	Desa Kwala Besar	5 hari (tanggal 14-18 Oktober 2025)
6	Desa Kwala Besar	Muh. Uwan A. Buhang	Pendamping Enumerator	Desa Kwala Besar	3 hari (tanggal 15-17 oktober 2025)

PIt. KEPALA DINAS

ABDURASYID, S.Sos Pembina utama muda (1V/c) NIP. 19721030 199503 1 001



PEMERINTAH KABUPATEN BUOL DINAS LINGKUNGAN HIDUP

Alamat : Il. Bukit Zansibar No. Kel. Leok, II Telp. (0445) Kel. Kali Buol- 94563

Nomor

: 660 /er.330/ DLH /rar

13 Oktober 2025

Sifat

: Biasa

Lampiran

: 1 (Satu) Berkas

Hal

: Pengantar Pelaksanaan Kegiatan Pengumpulan dan Pencatatan Data Calon Lokasi ProKlim Tahun 2025

Yth.

Kepala Desa Kwala Besar

Di Tempat

ProKlim merupakan program berlingkup nasional yang dikelola oleh Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan untuk meningkatkan keterlibatan masyarakat dan semua pihak dalam melakukan aksi adaptasi dan mitigasi Perubahan Iklim serta penurunan emisi gas rumah kaca dari tingkat tapak. Keterlibatan para pemangku kepentingan merupakan langkah penting dalam proses pengendalian perubahan iklim. Hal ini memungkinkan masyarakat untuk mengekspresikan upaya dan kontribusinya terhadap peningkatan efektivitas aksi, sehingga mampu mengurangi potensi risiko akibat perubahan iklim di masa depan.

Sesuai amanah Presiden RI, kami bermaksud melakukan identifikasi dan pengumpulan data aksi adaptasi dan mitigasi perubahan iklim serta kelembagaan masyarakat yang mengelola aksi adaptasi dan mitigasi perubahan iklim tersebut, kemudian akan dicatatkan dalam Sistem Registry Nasional Pengendalian Perubahan Iklim (SRN-PPI) Skema ProKlim sebagai bentuk *rekognisi* pemerintah kepada kelompok masyarakat yang telah aktif berkontribusi dalam mendukung Pengendalian Perubahan Iklim di Indonesia. Sehubungan dengan hal tersebut, kami akan menugaskan 1 (satu) orang Enumerator ProKlim di Desa/lokasi Saudara. Guna membantu kelancaran tugas Enumerator ProKlim dimaksud, kami mohon dukungan saudara untuk menetapkan 1 (satu) orang Pendamping Enumerator yang berasal dari perangkat desa atau kelompok masyarakat yang memahami aksi adaptasi dan mitigasi perubahan iklim serta dokumen kelembagaan di wilayah Saudara. Pendamping Lokasi bertugas mendampingi dan memberikan data dan informasi lokasi ProKlim kepada Enumerator ProKlim.

Demikian disampaikan, atas perhatian, dukungan dan partisipasi aktif Saudara, kami ucapkan terimakasih.

PIt. KEPALA DINAS

ABDURAS VID, S.Sos Pembina utama muda (IV/c) NIP. 19721030 199503 1 001

Tembusan:

Direktur Adaptasi Perubahan Iklim (sebagai laporan)

KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL PERBENDAHARAAN BADAN LAYANAN UMUM BADAN PENGELOLA DANA LINGKUNGAN HIDUP

Lembar ke Kode No

Nomor

/SPD.API/GCFO2/2025

SURAT PERJALANAN DINAS (SPD)

1	Pejabat Penanggung Jawab Kegiatan	:	Direktorat Adaptas	si Perubahan Iklim
2	Nama Pegawai yang Melaksanakan Perjalanan Dinas	:	Moh. Fazrin Wand	i Dokliwan, ST
	NIP Pegawai yang Melaksanakan Perjalanan Dinas	:	199002072015021	1000
3	a. Pangkat dan Golongan	a.	Penata Tkt.I, III/d	
	b. Jabatan/Instansi	ъ.	p. Pedal Ahli Muda/DLH Kab. Buol	
	c. Tingkat Biaya Perjalanan Dinas	c.		
4	Maksud Perjalanan Dinas	:	Perjalanan Dinas dalam rangka Pengumpulan da pencatatan data ProKlim dan SPECTRUM Tahun 2025 di Desa Kwalabesar Kecamatan Paleleh Kabupaten Buol Provinsi Sulawesi Tengah	
5	Alat Angkutan Yang Digunakan	T	Transportasi Umu	m Darat
6	a. Tempat Berangkat	a.	Kelurahan Kali	
	b. Tempat Tujuan	ъ.	Desa Kwalabesar	
7	a. Lamanya Perjalanan Dinas b. Tanggal Berangkat		5 (Lima) hari	
			14 Oktober 2025	
	c. Tanggal Harus Kembali	c.	20 Oktober 2025	
8	Pengikut: NAMA	-	Tanggal Lahir	Keterangan
9	Pembebanan Anggaran			
-	a. Instansi	a.	 Direktorat Adaptasi Perubahan Iklim, KLHK Proyek Result-Based Payment (RBP) Reduction Emission from Deforestation and Forest Degra (REDD+) For Result Period 2014-2016 GCF Of Tahun 2025. 	
	b. Akun	b.	I.B.3.c.iii-I	
10	Keterangan Lain-lain:			Company of the Miles Property
	Berdasarkan Surat Tugas Nomor dan Tanggal		094/368.13/DLH/	2025 tanggal 13 Oktober 2025

Dikeluarkan di

: Buol

Tanggal

:13 Oktober 2025

Penanggung Jawab Kegiatan,

Nurul Fadlillah, S.Hut., M.Si NIP. 198210122006082001

	Berangkat dari : Kelurahan Kali (Tempat Kedudukan) Pada tanggal : 14 Oktober 2025 Ke : Desa Kwalabesar Kepala : Pit. Kepala Dinas Lingkungan Hidur
II. Tiba di : Desa Kwalabesar Pada tanggal : 14 Oktober 2025 Kepata ABUPA: Desa Kwalabesar Kepata ABUPA: Desa Kwalabesar KWA' GESAI : ISWADI H. SULEMAN	Berangkat dari : Desa Kwalabesar Ke : Kelurahan Kali Pada tanggal Kepala KEPALA DE A RESI RESI
III. Tiba di : Pada tanggal : Kepala	Berangkat dari Ke Pada tanggal Kepala
() NIP. IV. Tiba di : Pada tanggal : Kepala	() NIP. Berangkat dari : Ke : Pada tanggal : Kepala
() NIP. V. Tiba kembali di : Kelurahan Kali (Tempat Kedudukan)	() NIP. Telah diperiksa dengan keterangan bahwa perjalanan tersebut atas perintahnya dan semata-mata untuk kepentingan jabatan
Pada Tanggal : 20 Oktober 2025 Kepala Dinas Lingkungan Hidup MOH. SYARIF, S.Pt	dalam waktu yang sesingkat-singkatnya. Pejabat yang memberi perintah, Penanggung Jawab Kegiatan Direktorat Adaptasi Perubahan Iklim, Nurul Fadlillah, S.Hut., M.Si
	yang melakukan perjalanan dinas, para pejabat yang mengesahkan anggung jawab berdasarkan peraturan - peraturan Keuangan Negara lajan, dan kealpaannya.

*

KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL PERBENDAHARAAN BADAN LAYANAN UMUM BADAN PENGELOLA DANA LINGKUNGAN HIDUP

Lembar ke

:

Kode No Nomor

:

/SPD.API/GCFO2/2025

SURAT PERJALANAN DINAS (SPD)

1	Pejabat Penanggung Jawab Kegiatan	:	Direktorat Adaptasi Perubahan Iklim		
2	Nama Pegawai yang Melaksanakan Perjalanan Dinas	:	Muh. Iwan A. Buh	ang, S.Pd	
	NIP Pegawai yang Melaksanakan Perjalanan Dinas	:	199412252023211009		
3	a. Pangkat dan Golongan b. Jabatan/Instansi c. Tingkat Biaya Perjalanan Dinas	a. b. c.	Guru / SMA 1 Paleleh		
4	Maksud Perjalanan Dinas		Perjalanan Dinas dalam rangka Pengumpulan dar pencatatan data ProKlim dan SPECTRUM Tahun 2025 di Desa Kwalabesar Kecamatan Paleleh Kabupaten Buol Provinsi Sulawesi Tengah		
5	Alat Angkutan Yang Digunakan		Transportasi Umui	m Darat	
6	a. Tempat Berangkat	a.	Kelurahan Kali		
	b. Tempat Tujuan	b.	b. Desa Kwalabesar		
7	a. Lamanya Perjalanan Dinas b. Tanggal Berangkat		3 (Tiga) hari 15 Oktober 2025		
	c. Tanggal Harus Kembali	c.	17 Oktober 2025	er 2025	
8	Pengikut: NAMA	-	Tanggal Lahir	Keterangan	
9	Pembebanan Anggaran	+			
	a. Instansi	a. Direktorat Adaptasi Perubahan Ik Proyek Result-Based Payment (RB Emission from Deforestation and F (REDD+) For Result Period 2014-2 Tahun 2025.		ed Payment (RBP) Reduction prestation and Forest Degradation	
	b. Akun	b.	I.B.3.c.iii-I		
10	Keterangan Lain-lain:			The state of the s	
	Berdasarkan Surat Tugas Nomor dan Tanggal		094/368.13/DLH/	2025 tanggal 13 Oktober 2025	

Dikeluarkan di

: Buol

Tanggal

:13 Oktober 2025

Penanggung Jawab Kegiatan,

Nurul Fadlillah, S.Hut., M.Si NIP. 198210122006082001

	Berangkat dari (Tempat Kedudukan) Pada tanggal : 15 Oktober 2025 Ke : Desa Kwalabesar Kepala ABDUMASYID, 5.505 Nip. 19721030 199503 1 061
Tiba di Desa Kwalabesar Pada tanggal Kepala Kepala Desa Kwalabesar ISOTOTET 2025 KEPALA DESA	Berangkat dari : Desa Kwalabesar Ke Kelurahan Kali Pada tanggal KABUA Oktober 2025 Kepala Desa Kwalabesar KEPALA DESA KWA' RESIL ** KWA' RESIL ** KWA' RESIL ** KWA RE
III. Tiba di : Pada tanggal : Kepala	Berangkat dari Ke : Pada tanggal : Kepala
	()
NIP.	NIP.
V. Tiba di : Pada tanggal : Kepala	Berangkat dari : Ke : Pada tanggal : Kepala
Andread and the second and the secon	
)	()
V. Tiba kembali di : Kelurahan Kali (Tempat Kedudukan) Pada Tanggal 17 Oktober 2025 Kepala Dinas Lingkungan Hidup	NIP. Telah diperiksa dengan keterangan bahwa perjalanan tersebut atas perintahnya dan semata-mata untuk kepentingan jabatan dalam waktu yang sesingkat-singkatnya. Pejabat yang memberi perintah, Penanggung Jawab Kegiatan Direktorat Adaptasi Perubahan Iklim,
	The state of the s
MOH. SYARIF, S.Pt Nip. 19750922 200112 1 003	Nurul Fadlillah, S.Hut., M.Si NIP. 198210122006082001
7. Catatan lain-lain	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
V	
/II. Perhatian : Perhatian : Perhatian SPD pegawai y	ang melakukan perjalanan dinas, para pejabat yang mengesahkan
	nggung jawab berdasarkan peraturan - peraturan Keuangan Negara aian, dan kealpaannya.

PROYEK RBP REDD+ for Results Period 2014-2016 OUTPUT 2 BADAN PENGELOLA DANA LINGKUNGAN HIDUP

DAFTAR RINCIAN PENGELUARAN RIIL PERJALANAN DINAS

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama

: Moh. Fazrin Wandi Dokliwan, ST

NIP

19900207 201502 1 001

Jabatan

Pengendali Dampak Lingkungan Ahli Muda

berdasarkan Surat Perjalanan Dinas tanggal 13 Oktober 2025 Nomor...../SPD.API/GCFO2/2025 dengan ini menyatakan dengan sesungguhnya bahwa:

Rincian seluruh biaya perjalanan dinas pegawai meliputi:

No	Under	Bukti		N
	Uraian	Ada	Tidak	Nominal (Rp)
а	Transport dari (kecamatan Biau, kabupaten Buol Ke (Kecataman Paleleh Kabupaten Buol, provinsi Sulawesi Tengah) PP		*	Rp. 170.000,-
			Jumlah	Rp. 170.000,-

 Jumlah uang tersebut pada angka 1 di atas benar-benar dikeluarkan untuk pelaksanaan perjalanan dinas dimaksud dan apabila di kemudian hari terdapat kelebihan atas pembayaran, kami bersedia untuk menyetorkan kelebihan tersebut kepada Treasury Proyek RBP REDD+ for Results Period 2014-2016 GCF Output 2.

Demikian pernyataan ini kami buat dengan sebenarnya, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui,

Penanggung Jawab Kegiatan

Biau, Tanggal 20 Oktober 2025

Yang melakukan perjalanan dinas

Nurul Fadlillah, S.Hut., M.Si NIP. 198210122006082001 Moh. Fazrin Wandi Dokliwan, ST NIP. 19900207 201502 1 001

TIMESHEET ENUMERATOR Pencatatan Lokasi ProKlim Desa Kwala Besar Proyek GCF RBP REDD+ Output 2

Nama NIP Hari/Tanggal Kegiatan Nomor ST

Moh. Fazrin Wandi Dokilwan, ST 199002072015021000 selasa 14 oktober - 18 oktober 2025 094/368.13/DLN/2025

No	Hari/Tanggal, Jam	Detail Aktivitas	Dokumentasi
1	Selasa, 14 Oktober 2025 – 08.00 WITA	Emimerator melakukan kegiatan koordinasi awal dengan Kepala Desa Kwalabesar sebagai bentuk pelibatan pemerintah desa dalam pelaksanaan Program ProKlim. Dalam kesempatan ini, enumerator menyampaikan maksud dan tujuan kegiatan, menjelaskan tahapan pendataan, serta menyerahkan secara resmi surat tugas sebagai dasar pelaksanaan kegiatan lapangan. Kegiatan Ini dimaksudkan untuk memperoleh dukungan dan legitimasi pelaksanaan kegiatan di tingkat desa.	
2	Selasa, 14 Oktober 2025 – 11.00 WITA	Enumerator melakukan kegiatan pendataan lapangan terhadap keberadaan pohon pelindung jenis Manohara yang ditanam di depan rumah-rumah warga. Pendataan mencakup pencatatan lokasi, kondisi fisik tanaman, jumlah tegakan, serta dokumentasi foto sebagai bukti keberadaan vegetasi pelindung di wilayah pemukiman.	
3	Selasa, 14 Oktober 2025 – 12.16 WITA	Enumerator melakukan identifikasi, pencatatan, dan dokumentasi pemanfaatan limbah plastik pembungkus snack oleh masyarakat setempat yang telah diubah menjadi wadah tanaman sayur. Kegiatan ini mencerminkan adanya inisiatif masyarakat dalam mendukung aksi mitigasi perubahan iklim melalui praktik ekonomi sirkular dan pengurangan sampah plastik.	
4	Selasa, 14 Oktober 2025 – 16.33 WITA	Enumerator melaksanakan kegiatan pendataan dan dokumentasi terhadap turap pelindung abrasi air laut yang berfungsi sebagai infrastruktur adaptasi masyarakat pesisir. Dalam kegiatan ini dicatat kondisi fisik, panjang struktur turap, serta peranannya dalam melindungi kawasan pemukiman dari dampak abrasi.	Paleleh, Sulawesi Tengah, Indonesia Tengah, Indo
5	Rabu, 15 Oktober 2025 – 08.00 WITA	Enumerator melakukan pendataan tanaman obat-obatan seperti jahe, sereh, dan kunyit yang ditanam di halaman rumah warga. Pendataan mencakup jumlah rumpun tanaman, lokasi penanaman, serta praktik perawatan oleh masyarakat sebagai bagian dari ketahanan pangan rumah tangga.	Palelet, Sularensi Jengah, Indonesia III. Antonia and Natura Antonia Antonia Malana Antonia Mal

5	Raibu, 15 Oktober 2025 – 10.00 W/TA	Enumerator melakukan pengumpulan data terhadap tanaman jagung yang ditanam di pekarangan warga, mencatat luas lahan, jumlah tanaman, dan bentuk pemanfaatannya sebagai sumber pangan alternatif masyarakat.	Pakleh, Silawesi Tengah, Indonesia
7	Rabu, 15 Oktober 2025 – 10:02 WITA	Enumerator mendokumentasikan kegiatan penanaman tanaman obat-obatan oleh kelompok Dasawisma Jambu Dusun 1. Kegiatan ini menekankan peran aktif kelompok perempuan dalam menjaga ketahanan pangan lokal dan mendukung aksi adaptasi perubahan iklim melalui pemanfaatan pekarangan rumah.	Paleth, Sulawer Tengah, Indonesia Paleth, Sulawer Tengah, Indonesia Franchis Andrew Tengah, Indonesia Franchis Andrew Tengah, Indonesia Franchis Andrew Tengah, Indonesia
	Rabu, 15 Oktober 2025 – 19.05 WITA	Enumerator melakukan pencatatan dan dokumentasi tanaman ubi di halaman rumah warga sebagai salah satu komoditas pangan lokal yang mendukung ketahanan pangan masyarakat Desa Kwalabesar.	Paleich, Sulavezi Tengah, Indonesia
9	Rabu, 15 Oktober 2025 – 14.30 WПА	Enumerator melakukan pendataan dan dokumentasi terhadap tandon air milik warga. Pencatatan meliputi kapasitas tampung, kondisi fisik, serta peran tandon dalam menunjang penyediaan air bersih di wilayah perdesaan, terutama saat musim kemarau.	Facility Subseques Triggish Endorress Triggish Control of the Cont
15	Rabu, 15 Oktober 2025 – 15.03 W/TA	Enumerator mendata dan mendokumentasikan keberadaan lampu tenaga surya di lapangan Desa Kwalabesar. Kegiatan ini menekankan dukungan masyarakat terhadap penggunaan energi terbarukan sebagal bagian dari aksi mitigasi perubahan iklim.	Patelon, Sulawoss Tongan, Indonesia Acceptance Sulawoss Tongan, Indonesia Acceptance Sulawoss Tongan, Indonesia Acceptance Sulawoss

11	Kamis, 16 Oktober 2025 – 08.55 WITA	Enumerator melakukan pendataan dan dokumentasi terhadap daerah irigasi sawah yang menjadi salah satu komponen penting dalam mendukung keberlanjutan pertanian masyarakat desa. Pendataan mencakup kondisi fisik saluran, fungsi irigasi, serta perannya dalam menunjang produktivitas pertanian lokal	Facility Current Temps, inclinaring and residence of the second s
12	Kamis, 16 Oktober 2025 – 10.33 WITA	Enumerator melakukan kegiatan pendataan terhadap aktivitas penjemuran padi oleh masyarakat setempat. Aktivitas ini didokumentasikan untuk mencatat bentuk adaptasi petani dalam proses pasca panen, termasuk teknik penjemuran tradisional dan pemanfaatan ruang terbuka sebagai sarana pengeringan hasil pertanian.	Paleleh, Sulavesi Tengah, Indonesia Nakanan Banda Band
13	Kamis, 16 Oktober 2025 – 13.36 WITA	Enumerator mendokumentasikan dan mencatat aktivitas pengolahan kelapa menjadi kopra, yang merupakan salah satu bentuk pemanfaatan sumber daya lokal dan bagian dari aktivitas ekonomi masyarakat. Kegiatan ini mencakup observasi terhadap teknik pengolahan, jenis peralatan yang digunakan, serta manfaat ekonomi yang diperoleh warga.	Paleten, Suiswesi Tengah Indonesia Google Google AMA, Inhancian of Sat of Sage AMA, Inhancian of Sat of Sat of Sage AMA, Inhancian of Sat
14	Kamis, 16 Oktober 2025 – 15.29 WITA	Enumerator mencatat aktivitas penggunaan tungku kayu sebagai sumber energi rumah tangga oleh warga. Pendataan ini dimaksudkan untuk mengidentifikasi pola konsumsi energi masyarakat serta potensi pengembangan energi terbarukan di wilayah desa.	Paleleh, Sulawesi Tengah, Indonesia
15	Jum'at 17 Oktober 2025 08.30	Enumator mencatat aktivitas penggunaan boronjong sebagai pelindung bantaran sungai	Paleleh, Sulawesi Tensah, Indonesia — Paleleh, Sulawesi Tensah, Indonesia — Andrew Salawesi Tensah, Indonesia — Andrew

16	jum'at 17 oktober 2025 10.16	Enumator mencatat aktivitas penggunaan jembatan sebagai penghubung akses jalan bagi masyarakat	Parama Salarias Tergali, Eria propagation de la constantina del constantina del constantina de la constantina del constantin
17	Jum'at 17 oktober 2025 13.12	Enumator mencatat aktivitas warga dalam mengelolah ternak ayam	Paleleh, Sulawesi Tengah, Indonesia Syladi, Guisi Binar Parsan, Sulawei Tengah 94504, Google Google Anni 1779/27/27/2 (4 18 99 604) 46 90
18	Jum'at 17 oktober 2025 04.14	Enomator mencatat aktivitas penggunaan sumur sebagai sumber air untuk kebutuhan rumah tangga	
19	Sabtu 18 oktober 2025 09.38	Enumator mencatat aktivitas penggunaanlampu tenga surya sebagai penerangan di pinggiran jalan	
200	Sabtu 18 oktober 2025 10,61	Enumator mencatat aktivitas penggunaan gelon air bekas sebagai wadah atau tempat untuk pembuangan sampah.	
21	Sabtu 18 oktober 2025 14.12	P	Paleleh, Sulawesi Tengah, Indonesia Januari Bangari Ba

TIMESHEET PENDAMPING LOKASI Pencatatan Lokasi ProKlim Desa Kwala Besar Proyek GCF RBP REDD+ Output 2

Nama Pendamping Lokasi

: Muh. Iwan A. Buhang S.Pd : 199412252023211009

Hari/Tanggal Kegiatan Nomor ST

: 15 oktober - 17 oktober 2025 : 094/368.13/DLH/2025

No	Jam	Detail Aktivitas	Dokumentasi
1	Rabu, 15 Oktober 2025 – 08.00 WITA	Pendamping melakukan pendataan tanaman obat- obatan seperti jahe, sereh, dan kunyit yang ditanam di halaman rumah warga. Pendataan mencakup jumlah rumpun tanaman, lokasi penanaman, serta praktik perawatan oleh masyarakat sebagai bagian dari ketahanan pangan rumah tangga.	Policies, Sultimore, Forgothy Indicates as a superior of the sultimore of
2	Rabu, 15 Oktober 2025 – 10.00 WITA	Pendamping melakukan pengumpulan data terhadap tanaman jagung yang ditanam di pekarangan warga, mencatat luas lahan, jumlah tanaman, dan bentuk pemanfaatannya sebagai sumber pangan alternatif masyarakat.	
3	Rabu, 15 Oktober 2025 – 10.02 WITA	Pendamping mendokumentasikan kegiatan penanaman tanaman obat-obatan oleh kelompok Dasawisma Jambu Dusun 1. Kegiatan ini menekankan peran aktif kelompok perempuan dalam menjaga ketahanan pangan lokal dan mendukung aksi adaptasi perubahan iklim melalui pemanfaatan pekarangan rumah.	Colon Salesta Propin Indiana
4	Rabu, 15 Oktober 2025 – 10.05 WITA	Pendamping melakukan pencatatan dan dokumentasi tanaman ubi di halaman rumah warga sebagai salah satu komoditas pangan lokal yang mendukung ketahanan pangan masyarakat Desa Kwalabesar.	Paleleh, Sullawesi Tengah, Indonesia Sidenti Manana Salama Manana
5	Rabu, 15 Oktober 2025 – 14.30 WITA	Pendamping melakukan pendataan dan dokumentasi terhadap tandon air milik warga. Pencatatan meliputi kapasitas tampung, kondisi fisik, serta peran tandon dalam menunjang penyediaan air bersih di wilayah perdesaan, terutama saat musim kemarau.	The state of the s

6	Rabu, 15 Oktober 2025 – 16.03 WITA	Pendamping mendata dan mendokumentasikan keberadaan lampu tenaga surya di lapangan Desa Kwalabesar. Kegiatan ini menekankan dukungan masyarakat terhadap penggunaan energi terbarukan sebagai bagian dari aksi mitigasi perubahan iklim.	Figure Subsect Length Schrede
7	Kamis, 16 Oktober 2025 – 08.55 WITA	Pendamping melakukan pendataan dan dokumentasi terhadap daerah irigasi sawah yang menjadi salah satu komponen penting dalam mendukung keberlanjutan pertanian masyarakat desa. Pendataan mencakup kondisi fisik saluran, fungsi irigasi, serta perannya dalam menunjang produktivitas pertanian lokal	Poleto, Sulewest Tenguh, Indunesia English Kanali Makani M
8	Kamis, 16 Oktober 2025 – 10.33 WITA	Pendamping melakukan kegiatan pendataan terhadap aktivitas penjemuran padi oleh masyarakat setempat. Aktivitas ini didokumentasikan untuk mencatat bentuk adaptasi petani dalam proses pasca panen, termasuk teknik penjemuran tradisional dan pemanfaatan ruang terbuka sebagai sarana pengeringan hasil pertanian.	Palein, Sulawes Tangah, Indonésia Palein, Sulawes Tangah, Indonésia Palein, Robert Sanda S
9	Kamis, 16 Oktober 2025 – 13.36 WITA	Pendamping mendokumentasikan dan mencatat aktivitas pengolahan kelapa menjadi kopra, yang merupakan salah satu bentuk pemanfaatan sumber daya lokal dan bagian dari aktivitas ekonomi masyarakat. Kegiatan ini mencakup observasi terhadap teknik pengolahan, jenis peralatan yang digunakan, serta manfaat ekonomi yang diperoleh warga.	Paleich, Sulawes: Iengah Indonesia ander Sulawes: Iengah Indonesi
10	Kamis, 16 Oktober 2025 – 15.29 WITA	Pendampingmencatat aktivitas penggunaan tungku kayu sebagai sumber energi rumah tangga oleh warga. Pendataan ini dimaksudkan untuk <mark>m</mark> engidentifikasi pola konsumsi energi masyarakat serta potensi pengembangan energi terbarukan di wilayah desa.	Paleleh, Sulawesi Tengah, Indenesia Systal Associated Bases Basesi Sergai Totama Chizata
11	Jum'at 17 Oktober 2025 08.30	Pendamping mencatat aktivitas penggunaan boronjong sebagai pelindung bantaran sungai	Poleich, Sulbarer Terrych, Indonesia

12	jum'at 17 oktober 2025 10.16	Pendamping mencatat aktivitas penggunaan jembatan sebagai penghubung akses jalan bagi masyarakat	Poleon: Educacoa Tengah, matormo
13	Jum'at 17 oktober 2025 13.12	Pendamping mencatat aktivitas warga dalam mengelolah ternak ayam	Paleton, Bulawas Tengen, Indicated a comment of the
14	Jum'at 17 oktober 2025 04.14	Pendamping mencatat aktivitas penggunaan sumur sebagai sumber air untuk kebutuhan rumah tangga	Explain Service Landing Control of the Control of t

Buol, 20 oktober 2025 Dibuat oleh,

Mengetahui,

Multi-wan A. Buhang S.Pd Pendamping Lokasi

Nurul Fadlillah, S.Hut., M.SI Penanggung Jawab Kegiatan



LAPORAN KEGIATAN PENGUMPULAN DAN PENCATATAN DATA LOKASI PROKLIM DAN SPECTRUM TAHUN 2025

LOKASI PROKLIM

DUSUN/RW

: DUSUN 1 SAMPAI 4

DESA/KELURAHAN

: DESA KWALABESAR

KECAMATAN

: PALELEH

KABUPATEN/KOTA

: BUOL

PROVINSI

: SULAWESI TENGAH

ENUMERATOR

: MOH. FAZRIN WANDI DOKLIWAN, ST

PENDAMPING ENUMERATOR : MUH. IWAN A. BUHANG











DIREKTORAT JENDERAL PENGENDALIAN PERUBAHAN IKLIM KEMENTERIAN LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2025

Although page (p. 1), and

When his passed for good continues - exc.

- William Salah
 - Anna Selection of Security Miles
 - A Property Section and April 1981 April 1981
 - Charles Annaholis Marie Alle

E. Bertrette (cont.) Brooth, (British of British), 12, 12, 13, 13, 13.

W. Water Street, Transfer Street,

- Messagement Month of Application Applications 48-11;
- Braggeries beer Braggeste bragger backgrap Beer
- William Company of the Company of the
- White and the contract of th
- Disputate site Milk-Short Stronger

(4) 建铁镍铁矿 (A) (44,50 - 5,469,50)

HITCHIO CHE

-

A Transfer

Comparison and Comparison of the Comparison of t

I. PENDAHULUAN

1. Proses Kegiatan Pengumpulan Data

Laporan ini merupakan hasil pengumpulan data calon lokasi ProKlim di Desa Kwala Besar Kecamatan Paleleh Kabupaten Buol Provinsi Sulawesi Tengah yang dilaksanakan oleh:

Nama Enumerator : Moh. Fazrin Wandi Dokliwan, ST

Instansi/Lembaga :DLH Kab. Buol

2. Pendamping Enumerator :Muh. Iwan A. Buhang S.Pd. Gr

Jabatan/Posisi :Masyarakat

Agenda Perjalanan

Agenda Kegiatan yang dilakukan selama pengumpulan data calon lokasi ProKlim adalah sebagaimana Tabel berikut berikut:

Tabel 1. Agenda Kegiatan Enumerator

No.	Tanggal	Uraian Kegiatan	Pihak yang ditemui
1.	Selasa, 14 Oktober 2025 – 08.00 WITA	Enumerator melakukan kegiatan koordinasi awal dengan Kepala Desa Kwalabesar sebagai bentuk pelibatan pemerintah desa dalam pelaksanaan Program ProKlim. Dalam kesempatan ini, enumerator menyampaikan maksud dan tujuan kegiatan, menjelaskan tahapan pendataan, serta menyerahkan secara resmi surat tugas sebagai dasar pelaksanaan kegiatan lapangan. Kegiatan ini dimaksudkan untuk memperoleh dukungan dan legitimasi pelaksanaan kegiatan di tingkat desa.	Kepala Desa, Bpk. Iswadi H. Suleman
2.	Selasa, 14 Oktober 2025 – 11.00 WITA	Enumerator melakukan kegiatan pendataan lapangan terhadap keberadaan pohon pelindung jenis Manohara yang ditanam di depan rumah-rumah warga. Pendataan mencakup pencatatan lokasi, kondisi fisik tanaman, jumlah tegakan, serta dokumentasi foto sebagai bukti keberadaan vegetasi pelindung di wilayah pemukiman.	Bp. Priyanto
3.	Selasa, 14 Oktober 2025 – 12.16 WITA	Enumerator melakukan identifikasi, pencatatan, dan dokumentasi pemanfaatan limbah plastik pembungkus snack oleh masyarakat	Anggpta Kelompok PKK (ibu Jaenab)

No.	Tanggal	Uraian Kegiatan	Pihak yang ditemui
		setempat yang telah diubah menjadi wadah tanaman sayur. Kegiatan ini mencerminkan adanya inisiatif masyarakat dalam mendukung aksi mitigasi perubahan iklim melalui praktik ekonomi sirkular dan pengurangan sampah plastik.	
4	Selasa, 14 Oktober 2025 – 16.33 WITA	Enumerator melaksanakan kegiatan pendataan dan dokumentasi terhadap turap pelindung abrasi air laut yang berfungsi sebagai infrastruktur adaptasi masyarakat pesisir. Dalam kegiatan ini dicatat kondisi fisik, panjang struktur turap, serta peranannya dalam melindungi kawasan pemukiman dari dampak abrasi.	Warga Pesisir setempat (Bp. Ludin, Uing, dan Ramli
	Rabu, 15 Oktober 2025 – 08.00 WITA	Enumerator melakukan pendataan tanaman obat-obatan seperti jahe, sereh, dan kunyit yang ditanam di halaman rumah warga. Pendataan mencakup jumlah rumpun tanaman, lokasi penanaman, serta praktik perawatan oleh masyarakat sebagai bagian dari ketahanan pangan rumah tangga.	Warga dusun 3 (Ibu Halima)
	Rabu, 15 Oktober 2025 – 10.00 WITA	Enumerator melakukan pengumpulan data terhadap tanaman jagung yang ditanam di pekarangan warga, mencatat luas lahan, jumlah tanaman, dan bentuk pemanfaatannya sebagai sumber pangan alternatif masyarakat.	Warga dusun 2 (ibu Nita)
	Rabu, 15 Oktober 2025 – 10.02 WITA	Enumerator mendokumentasikan kegiatan penanaman tanaman obatobatan oleh kelompok Dasawisma Jambu Dusun 1. Kegiatan ini menekankan peran aktif kelompok perempuan dalam menjaga ketahanan pangan lokal dan mendukung aksi adaptasi perubahan iklim melalui pemanfaatan pekarangan rumah.	Ibu-ibu dasawisma dusun I
	Rabu, 15 Oktober	Enumerator melakukan pencatatan dan dokumentasi tanaman ubi di halaman	Warga dusun 4 (Bp. Sarip)

No.	Tanggal	Uraian Kegiatan	Pihak yang ditemui
	2025 – 10.05 WITA	rumah warga sebagai salah satu komoditas pangan lokal yang mendukung ketahanan pangan masyarakat Desa Kwalabesar.	
	Rabu, 15 Oktober 2025 – 14.30 WITA	Enumerator melakukan pendataan dan dokumentasi terhadap tandon air milik warga. Pencatatan meliputi kapasitas tampung, kondisi fisik, serta peran tandon dalam menunjang penyediaan air bersih di wilayah perdesaan, terutama saat musim kemarau.	Warga dusun 3 (Bp. Coan)
	Rabu, 15 Oktober 2025 – 16.03 WITA	Enumerator mendata dan mendokumentasikan keberadaan lampu tenaga surya di lapangan Desa Kwalabesar. Kegiatan ini menekankan dukungan masyarakat terhadap penggunaan energi terbarukan sebagai bagian dari aksi mitigasi perubahan iklim.	
	Kamis, 16 Oktober 2025 – 08.55 WITA	Enumerator melakukan pendataan dan dokumentasi terhadap daerah irigasi sawah yang menjadi salah satu komponen penting dalam mendukung keberlanjutan pertanian masyarakat desa. Pendataan mencakup kondisi fisik saluran, fungsi irigasi, serta perannya dalam menunjang produktivitas pertanian lokal.	
	Kamis, 16 Oktober 2025 – 10.33 WITA	Enumerator melakukan kegiatan pendataan terhadap aktivitas penjemuran padi oleh masyarakat setempat. Aktivitas ini didokumentasikan untuk mencatat bentuk adaptasi petani dalam proses pasca panen, termasuk teknik penjemuran tradisional dan pemanfaatan ruang terbuka sebagai sarana pengeringan hasil pertanian.	
	Kamis, 16 Oktober 2025 – 13.36 WITA	Enumerator mendokumentasikan dan mencatat aktivitas pengolahan kelapa menjadi kopra, yang merupakan salah satu bentuk pemanfaatan sumber daya	

No.	Tanggal	Uraian Kegiatan	Pihak yang ditemui
		lokal dan bagian dari aktivitas ekonomi masyarakat. Kegiatan ini mencakup observasi terhadap teknik pengolahan, jenis peralatan yang digunakan, serta manfaat ekonomi yang diperoleh warga.	
	Kamis, 16 Oktober 2025 – 15.29 WITA	Enumerator mencatat aktivitas penggunaan tungku kayu sebagai sumber energi rumah tangga oleh warga. Pendataan ini dimaksudkan untuk mengidentifikasi pola konsumsi energi masyarakat serta potensi pengembangan energi terbarukan di wilayah desa.	
16	Jum'at 17 Oktober 2025 08.30	Enumator mencatat aktivitas penggunaan boronjong sebagai pelindung bantaran sungai	
17	um'at 17 oktober 2025 10.16J	Enumator mencatat aktivitas penggunaan jembatan sebagai penghubung akses jalan bagi masyarakat	
18	Jum'at 17 oktober 2025 13.12	Enumator mencatat aktivitas warga dalam mengelolah ternak ayam	
19	Jum'at 17 oktober 2025 04.14	Enomator mencatat aktivitas penggunaan sumur sebagai sumber air untuk kebutuhan rumah tangga	
20	Sabtu 18 oktober 2025 09.38	Enumator mencatat aktivitas penggunaanlampu tenga surya sebagai penerangan di pinggiran jalan	
21	Sabtu 18 oktober 2025 10,61	Enumator mencatat aktivitas penggunaan gelon air bekas sebagai wadah atau tempat untuk pembuangan sampah.	
22	Sabtu 18 oktober 2025 14.12	Enumator mencatat aktivitas penggunaan limbah palstik sebagai bahan kreasi taman pekarangan sekolah	
23	Sabtu 18 oktber 2025	Enumator mencatat aktivitas penggunaan limbah plastic jergen sebagai tempat sampah	

Tabel 2. Agenda Kegiatan Pendamping Enumerator

No.	Tanggal	Uraian Kegiatan	Pihak yang ditemui
1.	Selasa, 14 Oktober 2025 – 08.00 WITA	Pendamping melakukan identifikasi, pencatatan, dan dokumentasi pemanfaatan limbah plastik pembungkus snack oleh masyarakat setempat yang telah diubah menjadi wadah tanaman sayur. Kegiatan ini mencerminkan adanya inisiatif masyarakat dalam mendukung aksi mitigasi perubahan iklim melalui praktik ekonomi sirkular dan pengurangan sampah plastik.	
2.	Selasa, 14 Oktober 2025 – 11.00 WITA	Pendamping melakukan kegiatan pendataan lapangan terhadap keberadaan pohon pelindung jenis Manohara yang ditanam di depan rumah-rumah warga. Pendataan mencakup pencatatan lokasi, kondisi fisik tanaman, jumlah tegakan, serta dokumentasi foto sebagai bukti keberadaan vegetasi pelindung di wilayah pemukiman.	
3.	Selasa, 14 Oktober 2025 – 12.16 WITA	Pendamping melakukan identifikasi, pencatatan, dan dokumentasi pemanfaatan limbah plastik pembungkus snack oleh masyarakat setempat yang telah diubah menjadi wadah tanaman sayur. Kegiatan ini mencerminkan adanya inisiatif masyarakat dalam mendukung aksi mitigasi perubahan iklim melalui praktik ekonomi sirkular dan pengurangan sampah plastik.	
4.	Selasa, 14 Oktober 2025 – 16.33 WITA	Pendamping melaksanakan kegiatan pendataan dan dokumentasi terhadap turap pelindung abrasi air laut yang berfungsi sebagai infrastruktur adaptasi masyarakat pesisir. Dalam kegiatan ini dicatat kondisi fisik, panjang struktur	

No.	Tanggal	Uraian Kegiatan	Pihak yang ditemui
		turap, serta peranannya dalam melindungi kawasan pemukiman dari dampak abrasi.	
5	Rabu, 15 Oktober 2025 – 08.00 WITA	Pendamping melakukan pendataan tanaman obat-obatan seperti jahe, sereh, dan kunyit yang ditanam di halaman rumah warga. Pendataan mencakup jumlah rumpun tanaman, lokasi penanaman, serta praktik perawatan oleh masyarakat sebagai bagian dari ketahanan pangan rumah tangga.	
6	Rabu, 15 Oktober 2025 – 10.00 WITA	Pendamping melakukan pengumpulan data terhadap tanaman jagung yang ditanam di pekarangan warga, mencatat luas lahan, jumlah tanaman, dan bentuk pemanfaatannya sebagai sumber pangan alternatif masyarakat.	
7	Rabu, 15 Oktober 2025 – 10.02 WITA	Pendamping mendokumentasikan kegiatan penanaman tanaman obatobatan oleh kelompok Dasawisma Jambu Dusun 1. Kegiatan ini menekankan peran aktif kelompok perempuan dalam menjaga ketahanan pangan lokal dan mendukung aksi adaptasi perubahan iklim melalui pemanfaatan pekarangan rumah.	
9	Rabu, 15 Oktober 2025 – 10.05 WITA	Pendamping melakukan pencatatan dan dokumentasi tanaman ubi di halaman rumah warga sebagai salah satu komoditas pangan lokal yang mendukung ketahanan pangan masyarakat Desa Kwalabesar.	
10	Rabu, 15 Oktober 2025 – 14.30 WITA	Pendamping melakukan pendataan dan dokumentasi terhadap tandon air milik warga. Pencatatan meliputi kapasitas tampung, kondisi fisik, serta peran tandon dalam menunjang penyediaan air bersih di wilayah perdesaan, terutama saat musim kemarau.	
11	Rabu, 15 Oktober	Pendamping mendata dan mendokumentasikan keberadaan lampu	

No.	Tanggal	Uraian Kegiatan	Pihak yang ditemui
	2025 – 16.03 WITA	tenaga surya di lapangan Desa Kwalabesar. Kegiatan ini menekankan dukungan masyarakat terhadap penggunaan energi terbarukan sebagai bagian dari aksi mitigasi perubahan iklim.	
12	Kamis, 16 Oktober 2025 – 08.55 WITA	Pendamping melakukan pendataan dan dokumentasi terhadap daerah irigasi sawah yang menjadi salah satu komponen penting dalam mendukung keberlanjutan pertanian masyarakat desa. Pendataan mencakup kondisi fisik saluran, fungsi irigasi, serta perannya dalam menunjang produktivitas pertanian lokal.	
13	Kamis, 16 Oktober 2025 – 10.33 WITA	Pendamping melakukan kegiatan pendataan terhadap aktivitas penjemuran padi oleh masyarakat setempat. Aktivitas ini didokumentasikan untuk mencatat bentuk adaptasi petani dalam proses pasca panen, termasuk teknik penjemuran tradisional dan pemanfaatan ruang terbuka sebagai sarana pengeringan hasil pertanian.	
14	Kamis, 16 Oktober 2025 – 13.36 WITA	Pendamping mendokumentasikan dan mencatat aktivitas pengolahan kelapa menjadi kopra, yang merupakan salah satu bentuk pemanfaatan sumber daya lokal dan bagian dari aktivitas ekonomi masyarakat. Kegiatan ini mencakup observasi terhadap teknik pengolahan, jenis peralatan yang digunakan, serta manfaat ekonomi yang diperoleh warga.	
15	Kamis, 16 Oktober 2025 – 15.29 WITA	Pendamping mencatat aktivitas penggunaan tungku kayu sebagai sumber energi rumah tangga oleh warga. Pendataan ini dimaksudkan untuk mengidentifikasi pola konsumsi energi masyarakat serta potensi pengembangan energi terbarukan di	

No.	Tanggal	Uraian Kegiatan	Pihak yang ditemui
		wilayah desa.	
16	Jum'at 17 Oktober 2025 08.30	Enumator mencatat aktivitas penggunaan boronjong sebagai pelindung bantaran sungai	
17	Jum'at 17 oktober 2025 10.16	Pendamping mencatat aktivitas penggunaan jembatan sebagai penghubung akses jalan bagi masyarakat	
18	Jum'at 17 oktober 2025 13.12	Pendamping mencatat aktivitas warga dalam mengelolah ternak ayam	400000000000000000000000000000000000000
19	Jum'at 17 oktober 2025 04.14	Pendamping mencatat aktivitas penggunaan sumur sebagai sumber air untuk kebutuhan rumah tangga	
20	Sabtu 18 oktober 2025 09.38	Pendamping mencatat aktivitas penggunaanlampu tenga surya sebagai penerangan di pinggiran jalan	
21	Sabtu 18 oktober 2025 10,61	Pendamping mencatat aktivitas penggunaan gelon air bekas sebagai wadah atau tempat untuk pembuangan sampah.	
22	Sabtu 18 oktober 2025 14.12	Pendamping mencatat aktivitas penggunaan limbah palstik sebagai bahan kreasi taman pekarangan sekolah	
23	Sabtu 18 oktber 2025	Pendamping mencatat aktivitas penggunaan limbah plastic jergen sebagai tempat sampah	

Permasalahan dan Kendala

Permasalahan dan kendala yang dihadapi selama proses pengumpulan data adalah sebagai berikut:

 Jalan kantong produksi (jalan pertanian) yang dilalui masih kurang baik kerena jalan tersebut belum diaspal.

2. Profil Lokasi

a. Kondisi Umum Lokasi

Calon lokasi ProKlim Desa Kwalabesar memiliki luas wilayah 450 Ha dengan Jumlah KK sebanyak 665 (laki-laki) 1176 dan 1125 (perempuan). Lokasi ini merupakan daerah dataran rendah dengan ketinggian 30 mdpl. Suhu rata-rata sebesar 25 °C per bulan

dengan jumlah curah hujan rata-rata bulanan sebesar 325 mm. Mata pencaharian utama penduduk adalah sebagai petani dan nelayan.

Lokasi ini dapat ditempuh dengan kendaraan darat dengan jarak 3 km dari Kota Kecamatan Paleleh dan 100 km dari Ibu Kota Kabupaten/Kota Buol dengan insfrastruktur jalan berupa Jalan Aspal dengan kondisi Baik.

Batas administrasi adalah sebagai berikut:

Sebelah Utara: Laut

Sebelah Selatan : pegunungan Sebelah Timur : Desa Baturata Sebelah Barat : Desa Dutuno

- b. Potensi Kerentanan dan Risiko Dampak Perubahan Iklim di lokasi ini adalah banjir, karena lokasi ini berada di dataran rendah.
- c. Potensi Sumber Emisi GRK di lokasi ini berasal dari sampah dan limbah

II. RINGKASAN HASIL PENGUMPULAN DATA

1. Komponen ProKlim

Ringkasan Jenis Kegiatan Adaptasi Perubahan Iklim

Jenis Kegiatan Adaptasi Perubahan Iklim yang ada pada calon lokasi ProKlim adalah sebagai berikut:

- 1. Pemanfaatan limbah plastik 3R (daur ulang)
- Pemanfaatan lahan pekarangan (kolam ikan, tanaman sayuran, tanaman buah di halaman rumah)
- 3. Persawahan
- 4. Tanaman Obat
- 5. Irigasi pertanian
- 6. Tanaman Pala
- 7. Tanaman Kelapa dan Sagu
- 8. Lampu Tenaga Surya
- 10. Penggunaan LPG dan Penggunaan Tungku

b. Ringkasan Jenis Kegiatan Mitigasi Perubahan Iklim

Jenis Kegiatan Mitigasi Perubahan Iklim yang ada pada calon lokasi ProKlim adalah sebagai berikut:

- 1. Pemilahan sampah
- 2. Turap Pelindung
- 3. Kolam ikan
- 4. Sumur waraga sebagai cadangan air bersi.
- 5. Tandon air
- 6. Tempat Penjemuran Padi
- 7. Kegiatan 3R Pemanfaatan ban bekas untuk tanaman

- Kegiatan 3R Pemanfaatan botol air minum bekas dan sampah plastik untuk taman
- 9. Kegiatan 3R Pemanfaatan Jergen bekas, galon bekas untuk Pemilahan sampah
- 10. Kandang ayam
- 11. Irigasi sebagai pencegahan kekurangan air
- 12. Bak sumur mata air
- 13. Pembersihan Pipa air
- 14. Kawasan mangrove sebagai pencegahan abrasi
- Sungai Kwalabesar sebagai pencegahan apabilah terjadi kekurangan sumber mata air
- Ringkasan Dokumen Kelembagaan Masyarakat dan Dukungan Keberlanjutan

Dokumen kelembagaan dan dukungan keberlanjutan pada calon lokasi ProKlim adalah sebagai berikut:

- 1. SK pengurus adat
- 2. Kegiatan Posyandu
- 3. Kegiatan KB
- 4. Kegiatan adat
- Musyawarah desa bersama karang taruna
- Kerja bakti pembersihan sumber mata air desa Kwalabesar
- 7. Kerja bakti Perawatan pipa air bersih

2. Hasil Penilaian Usulan (Skoring)

Hasil penilaian usulan (scoring) (skor sementara) berdasarkan kondisi di lapangan adalah sebesar 64,02%



Contoh Gambar 1. Nilai Usulan Calon Lokasi ProKlim

3. Pengisian Data SPECTRUM Mitigasi

Tidak dilakukan pengisian data SPECTRUM.

III. PENCATATAN DATA CALON LOKASI PROKLIM MELALUI SRN-PPI

Pencatatan data dilakukan melalui akun tatalingkungan25@gmail.com pada tanggal 22 oktober 2025 dengan nomor akun 11-PK-X-2025-28985 telah selesai dilakukan pengisian Data Umum, Data Teknis Aksi, dan Data Teknis Sumberdaya pada Tanggal 29 oktober 2025

IV. SIMPULAN DAN SARAN

- 1. Simpulan
 - Lokasi ini telah melakukan kegiatan adaptasi dan mitigasi perubahan iklim sejak tahun 2010
 - b. Masyarakat di lokasi ini sangat aktif dalam melakukan kegiatan-kegiatan pengelolaan lingkunga, dimana setiap hari jum'at selalu dilakukan gotong royong dan pertemuan untuk membahas kegiatan-kegiatan di lokasi.
 - Terdapat produk unggulan dari lokasi, berupa produksi sayuran, rempah serta tanaman obat hidroponik yang dikirim ke superproklim secara berkala
 - d. Terdapat tokoh adat yaitu Bp. Mian yang juga merupakan penggiat lingkungan dan pengampuh adat
 - e. Terdapat kelompok pemuda yang beregerak pada isu-isu lingkungan.

Saran

- a. Perlu dilakuan bimtek yang lebih intensif bagi enumerator dan pendamping enumerator
- Perlu dilakukan sosialisasi kepada masyarakat di lokasi untuk lebih memahami tentang aksi adaptasi dan mitigasi perubahan iklim serta manfaat dan tujuan ProKlim
- Perlu tindak lanjut dan pendampingan dari dinas terkait untuk mengedukasi masyarakat menyangkut pentingnya menjaga kelastaria Alam.

VI. PENUTUP

Demikian laporan kegiatan Pengumpulan dan Pencatatan Data Lokasi ProKlim dan SPECTRUM Tahun 2025 ini disampaikan sebagai pertanggungjawaban kegiatan untuk dapat dimanfaatkan sebagai bahan acuan/referensi bagi kegiatan selanjutnya.

Pelaksana Kegiatan:

Koordinator Daerah:

1. Enumerator:

Moh. Fazrin Wandi Dokliwan, ST

Pendamping Enumerator:

Muh. Iwan A. Buhang

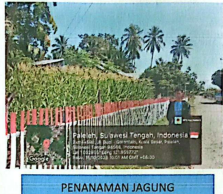
Nia Oktafiana, S.T

LAMPIRAN

DOKUMENTASI KEGIATAN

Aksi Adaptasi Perubahan Iklim

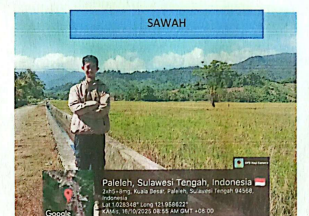






PENANAMAN UBI

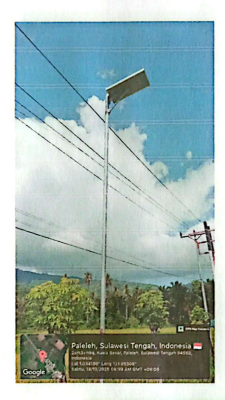
KEGIATAN 3R

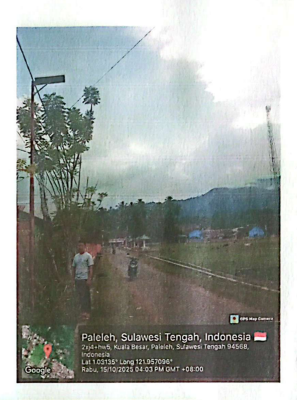












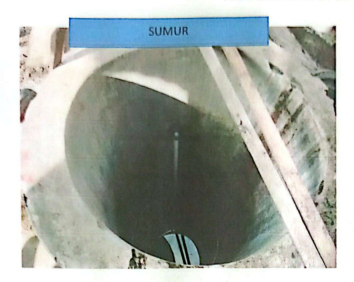
LAMPU TENAGA SURYA

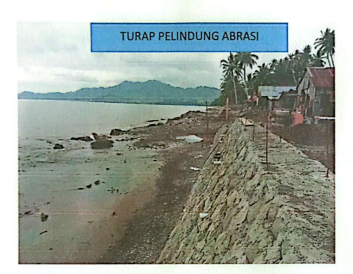




PERMITTED PRODUCTS LIVE

AKSI MITIGASI DI LOKASI PROKLIM























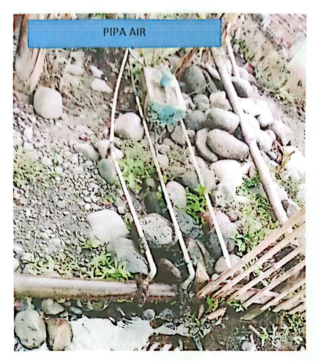






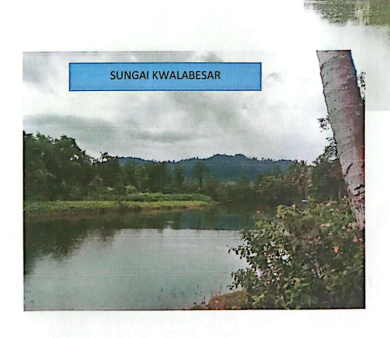








KAWASAN MANGROVE



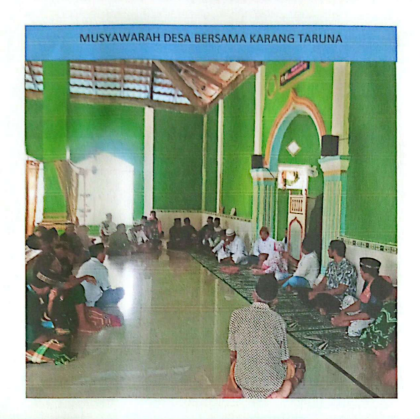
KELEMBAGAAN DESA KWALABESAR





















KERJA BAKTI PERAWATAN PIPA AIR BERSIH





KEPUTUSAN KEPALA DESA Nomor: 141/010.1/1/5K/KADES 2025

TENTANG

PENGANGKATAN PENGURUS ADAT

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

KEPALA DESA KWALABESAR

- Menimbang: a. Bahwa guna terwujudnya proses kegiatan penyelengaraan pemerintah Desa dan pelaksanaan kegiatan adat yang Efektif dan efisien serta mampu bertanggung jawah terhadap tugas tugas dibidang masing masing maka dipertukan Lembaga Desa Pengurus Adat yang mampu menjalankan tugas dan fungsinya secara profesional.
 - b. Bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana yang di maksdu maka dipandang perlu mengangkat Pengurus Adat sesuai dengan peraturan perundang - undangan yang berlaku.

Mengingat :

- 1. Undang-Undang Nomor: 6 tahun 2014 tentang Desa, (Lembaran Negara Republik Indonesia tahun 2014 nomor :7)
- 2. Peraturan Pemerintah nomor 43 Tahun 2014 tentang Desa;
- 3. Peraturan pemerintah Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2014 tentang Dana desa yang Bersumber Dari Anggaran Pendapatan Dan Belanja Negara;
- 4. Peraturan Meteri dalan Negeri Nomor 111 Tahun 2014 tentang Pedoman Teknis Peraturan di Desa;
- 5. Peraturan menteri dalam negeri Republik Indonesia Nomor: 84 Tahun 2015 tentang susunan organisasi dan tata kerja pemerintahan Desa
- 6. Peraturan Menteri Desa, Pembangunan Daerah tertinggal dan transmigrasi Nomor: 1 tahun 2015 Tentang pedoman kewenangan Berdasarkan Hak Asal-Usul dan kewenangan Lokal Berskala Desa
- 7. Peraturan Menteri Desa.; pembangunan Daerah Tertinggal, dan Transmigrasi Nomor: 2 Tahun 2015 tentang Tata Tertib dan Mekanisme Pengambilan keputusan Musyawarah Desa
- Peraturan Bupati Buol Nomor: 2 tahun 2020 tentang Tata Cara Pembagian dan Penempatan Rincian Dana Desa Setiap Desa di bupaten Buol Tahun Anggaran 2025
- 9. Peraturan Bupati Buol Nomor 3 tahun 2020 tentang pengalokasian dan pembagian serta tata cara penetapan Alokasi Dana Desa setiap Desa Di kabupaten buol tahun anggaran 2025

SK KEGIATAN ADAT