

DAFTAR PUSTAKA

- Alston, L.J., G.D. Libecap, dan B Mueller. 2000. *Land Reform Policies, the Sources of Violent Conflict, and Implications for Deforestation in the Brazilian Amazon*. *Journal of Environmental Economics and Management* 39:162- 188.
- Ashari, A.F. 2015. Analisis Perubahan Penggunaan Lahan dengan Aplikasi Model Clue-S untuk Arahan Pemanfaatan Ruang Di Kawasan Strategis Nasional Mamminasata, Sulawesi Selatan [tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Baja, S. 2012. Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah: Pendekatan Spasial dan Aplikasinya. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Baja, S. 2012. Metode Analitik Evaluasi Sumber Daya Lahan: Aplikasi GIS, Fuzzy Set, dan MCDM. Makassar: Identitas Universitas Hasanuddin
- Badan Pusat Statistik. 2013. Laporan Hasil Sensus Pertanian 2013 (Pencacahan Lengkap). Katalog BPS: 5106005.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Kabupaten Gowa dalam Angka 2021. Kabupaten Gowa: Badan Pusat Statistik Kabupaten Gowa
- Badan Pusat Statistik (BPS). Kabupaten Gowa 2018.
- Badan Pusat Statistik. Kecamatan Pattallassang Dalam Angka 2018.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Statistik Pertanian Tanaman Pangan Provinsi Sulawesi Selatan.
- BBDSLPP 2016. Petunjuk Teknis Pedoman Penilaian Kesesuaian Lahan Komoditas Pertanian Strategis.
- Chairuddin, Z. 2015. *Tipologi Optimal Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan di Kawasan Mamminasata, Sulawesi Selatan: Analisis Menggunakan Pendekatan Pengambilan Keputusan Berkriteria Majemuk [desertasi]*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Chairuddin, Z. 2016. Identifikasi Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan di Kabupaten Gowa, Sulawesi Selatan: Zonasi Lingkup Kawasan Mamminasata Menggunakan Pendekatan Multiple Criteria Decision Making. Universitas Hasanuddin, Makassar.

- Elsheikh, R., Mohamed Shariff, A. R. B., Amiri, F., Ahmad, N. B., Balasundram, S. K., & Soom, M. A. M. (2013). *Agriculture Land Suitability Evaluator (ALSE): A decision and planning support tool for tropical and subtropical crops*. Computers and Electronics in Agriculture.
- Earles, R. 2005. *Sustainable agriculture: an introduction*. A publication of ATTRA, the National Sustainable Agriculture Information Service.
- Fisher S, Abdi DI, Ludin J, Smith R, Williams S. 2010. *Working with conflict: skills and strategies for action*. Zed Book In Association with Respond To Conflict (US):New York..
- Ginting, Rosmenda, Sulkifli N. 2013. Pemetaan Status Unsur Hara C-Organik Dan Nitrogen Di Perkebun Nanas (*Ananas comosus* L. Merr) Rakyat Desa Panribuan Kecamatan Dolok Silau Kabupaten. *Jurnal Online Agroekoteknologi*1(4): 1308-1318.
- Hakim, N., K. Murtiaksono, O. Rusdiana. 2016. *Konflik Penggunaan Lahan Di Taman Nasional Gunung Halimun Salak Kabupaten Lebak*. *Sodality: Jurnal Sosiologi Pedesaan* 4(2):128-138.
- Hadi, M.F., Razali dan Fauzi. 2014. Pemetaan Status Unsur Hara Fosfor dan Kalium di Perkebunan Nanas (*Annanas comosus* L.merr) Rakyat Desa Panribuan Kecamatan Dolok Silau Kabupaten Simalungun. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2(2), 427-439.
- Hartati, S., Sumani, & H.E.A. Hendrata. 2014. Pengaruh imbalanced pupuk organik dan anorganik terhadap serapan P dan hasil tanaman padi sawah pada dua sistem budidaya di lahan sawah Sukoharjo. *Caraka Tani – Jurnal Ilmu Ilmu Pertanian*, 29(1): 53- 60. DOI: <https://doi.org/10.20961/carakatani.v29i1.1331>
- Herniwati, Marselinus, R.R., & J. Limbongan. 2010. Penentuan kebutuhan hara tanah sawah di Kabupaten Tana Toraja dan Toraja Utara dengan metode Perangkat Uji Tanah Sawah (PUTS). *AgroSainT UKI Toraja*, 1(4): 53-60.
- Hidayat, A. 2009. Sumberdaya lahan Indonesia : potensi, permasalahan dan strategi pemanfaatan lahan. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 3:107-117.
- Maarten Jacobs. 2006. *the production of mindscapes : a comprehensive theory of landscape experience* [Disertasi].Wageningen University.
- Muta'ali L. 2012. *Daya Dukung Lingkungan Untuk Perencanaan Pengembangan Wilayah*. Yogyakarta (ID): Badan Penerbit Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

- Nugroho, P.S. 2000. Minimalisasi lahan kritis melalui pengelolaan sumberdaya lahan dan konservasi tanah dan air secara terpadu. *Jurnal Teknologi dan Lingkungan*, 10:73-82.
- Pasaribu, S.M. 2011. Manajemen Konflik Lahan Pertanian. Dalam: Suradisastra, K., B. Sayaka, H. P. Saliem, H. Soeparno, E. Pasandaran, F. Kasryno, editor. *Membangun Kemampuan Pengelolaan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. Jakarta: IPB Press.
- Padmanabha, I.G., I.D.M. Arthagama, & I.N. Dibia. 2014. Pengaruh Dosis Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Hasil Padi (*Oriza sativa* L.) dan Sifat Kimia Tanah pada Inceptisol Kerambitan Tabanan. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 3(1): 41-50. Available at: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT/article/view/79>
- Pasaribu, S.M. 2011. Manajemen Konflik Lahan Pertanian. Dalam: Suradisastra, K., B. Sayaka, H. P. Saliem, H. Soeparno, E. Pasandaran, F. Kasryno, editor. *Membangun Kemampuan Pengelolaan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. Jakarta: IPB Press.
- Pertanian. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor. 166 hal.
- Putra, Pratama. 2016. *Potensi Konflik Penggunaan Lahan Persawahan Di Kabupaten Gowa Pada Kawasan Strategis Nasional Mamminasata*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Pulubuhu, D.A.T 2013. Pencegahan Dini dan Resolusi Konflik Secara Partisipatif. Diucapkan pada upacara penerimaan Jabatan Guru Besar dalam bidang ilmu Sosiologi pada Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Hasanuddin di depan Rapat Senat Terbuka Luar Biasa Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Rukka, A. Saman. 2018. Pengaruh Pembangunan Kota Baru Pattalassang Terhadap Aspek Ruang Fisik Di Kecamatan Pattalassang Kabupaten Gowa. Skripsi: UIN Alauddin Makassar.
- Sakti, M.A., B. H. Sunarminto, A. Maas, D. Indradewa, B. D. Kertonegoro. 2013. Kajian Pemetaan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (LP2B) Di Kabupaten Purworejo. *Sains Tanah – Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi* 10(1):55-69.

- Salikin, Karwan A. 2003. Sistem Pertanian Berkelanjutan. Yogyakarta: Kanisius
- Sumarno. 2009. *Analisis Ketersediaan Sarana dan Prasarana Pertanian Pertanian Dasar Di Kecamatan Cepogo Kabupaten Boyolali*. Surakarta. Fakultas Geografi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sub Direktorat Basis Data Lahan. 2014. Kajian Hasil Inventarisasi LP2B Kabupaten Gowa Provinsi Sulawesi Selatan. Jakarta: Sub Direktorat Basis Data Lahan Direktorat Perluasan dan Pengelolaan Lahan Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian.
- Suyono, A D., & A. Citraresmini. 2010. Komposisi kandungan fosfor pada tanaman padi sawah (*Oryza sativa* L.) berasal dari pupuk p dan bahan organik. *Bionatura-Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik*, 12(3): 126 – 135.
- Tufaila, M. (2014). Karakteristik Tanah dan Evaluasi Lahan untuk Pengembangan Tanaman Padi Sawah di Kecamatan Oheo Kabupaten Konawe Utara. *Jurnal AGRIPPLUS*, 24(2), 184–194.
- Utami, D.N., & H. Soewandita. 2020. Kajian kesuburan tanah untuk evaluasi kesesuaian lahan kaitannya untuk mitigasi bencana kekeringan Di Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Alami*, 4(2): 81-95. DOI: <https://doi.org/10.29122/alami.v4i2.4517>
- Von der Dunk A, Gret-Regamey A. Dalang T. Hersperger AM. 2011. *Defining a typology of peri-urban land-use conflicts - A case study from Switzerland. Landscape and Urban Planning 101:149-156.*
- Warlina L. 2011. Pemodelan Perubahan Guna Lahan (Kasus Kabupaten Majalengka). *Jurnal Tata Loka*. Vol.13. No.4. hal 235-247.
- Walida, H., Harahap, F.S., Ritongah, Z., Yani, P. and Yana, R.F. 2020. Evaluasi status hara bahan organik terhadap sifat kimia tanah di lahan miring kelapa sawit. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian* 45(3): 234-240.
- Wicaksono, H., E.T.S. Putra, dan S. Muhartini. 2015. Kesesuaian Tanaman Ganyong (*Canna indica* L.), Suweg (*Amorphophallus paeoniifolius*(Dennst.) Nicolson), dan Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz) pada Agroforestri Perbukitan Menoreh. *Vegetalika* (4)1:87-101.
- Yusuf A dan Harwono D. 2010. Teknologi Budidaya Padi Sawah Mendukung SI-PTT.
- Yunus, H. S. (2000). Struktur Tata Ruang Kota. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kondisi aktual lahan persawahan di Kecamatan Pattallassang Kabupaten Gowa



Desa Sunggumanai



Desa Pacellekang



Desa Borongpa'lala



Desa Je'nemadinging



Desa Palantikang



Desa Timbuseng



Desa Panaikang



Desa Pattallassang

Lampiran 2. Dokumentasi Pengambilan Sampel



Lampiran 3. Penentuan Kriteria Kelas Kesesuaian Lahan

Karakteristik Lahan	Unit Lahan															
	T1U1		T1U2		T1U3		T1U4		T2U1		T2U2		T2U3		T2U4	
	Nilai	Kelas	Nilai	Kelas	Nilai	Kelas	Nilai	Kelas	Nilai	Kelas	Nilai	Kelas	Nilai	Kelas	Nilai	Kelas
Media Perakaran (rc)																
Tekstur	Halus	S1	Halus	S1	Halus	S1	Halus	S1	Halus	S1	Halus	S1	Halus	S1	Halus	S1
Kedalaman Tanah (cm)	60	S1	60	S1	60	S1	60	S1	60	S1	60	S1	60	S1	60	S1
Retensi Hara (nr)																
pH H ₂ O	5.65	S1	5.95	S1	6.01	S1	5.51	S1	6.85	S1	5.54	S1	5.36	S1	6.67	S1
C-Organik (%)	2.19	S1	2.20	S1	2.06	S1	1.80	S1	2.12	S1	2.21	S1	2.05	S1	2.21	S1
Hara Tersedia (na)																
P ₂ O ₅ (ppm)	8.58	S3	8.47	S3	9.34	S3	10.63	S2	12.41	S2	12.60	S2	12.35	S2	11.61	S2
	Rendah		Rendah		Rendah		Sedang		Sedang		Sedang		Sedang		Sedang	
N Total (%)	0.14	S2	0.18	S2	0.19	S2	0.40	S2	0.19	S2	0.26	S2	0.39	S2	0.21	S2
	Rendah		Rendah		Rendah		Rendah		Rendah		Rendah		Rendah		Rendah	
K ₂ O (cmol/kg)	0.21	S2	0.19	S2	0.25	S2	0.22	S2	0.17	S2	0.19	S2	0.21	S2	0.24	S2
	Rendah		Rendah		Rendah		Rendah		Rendah		Rendah		Rendah		Rendah	

Sumber : BBSDLP 2016

Lampiran 4. Proses pengamatan sifat fisik dan kimia tanah di laboratorium

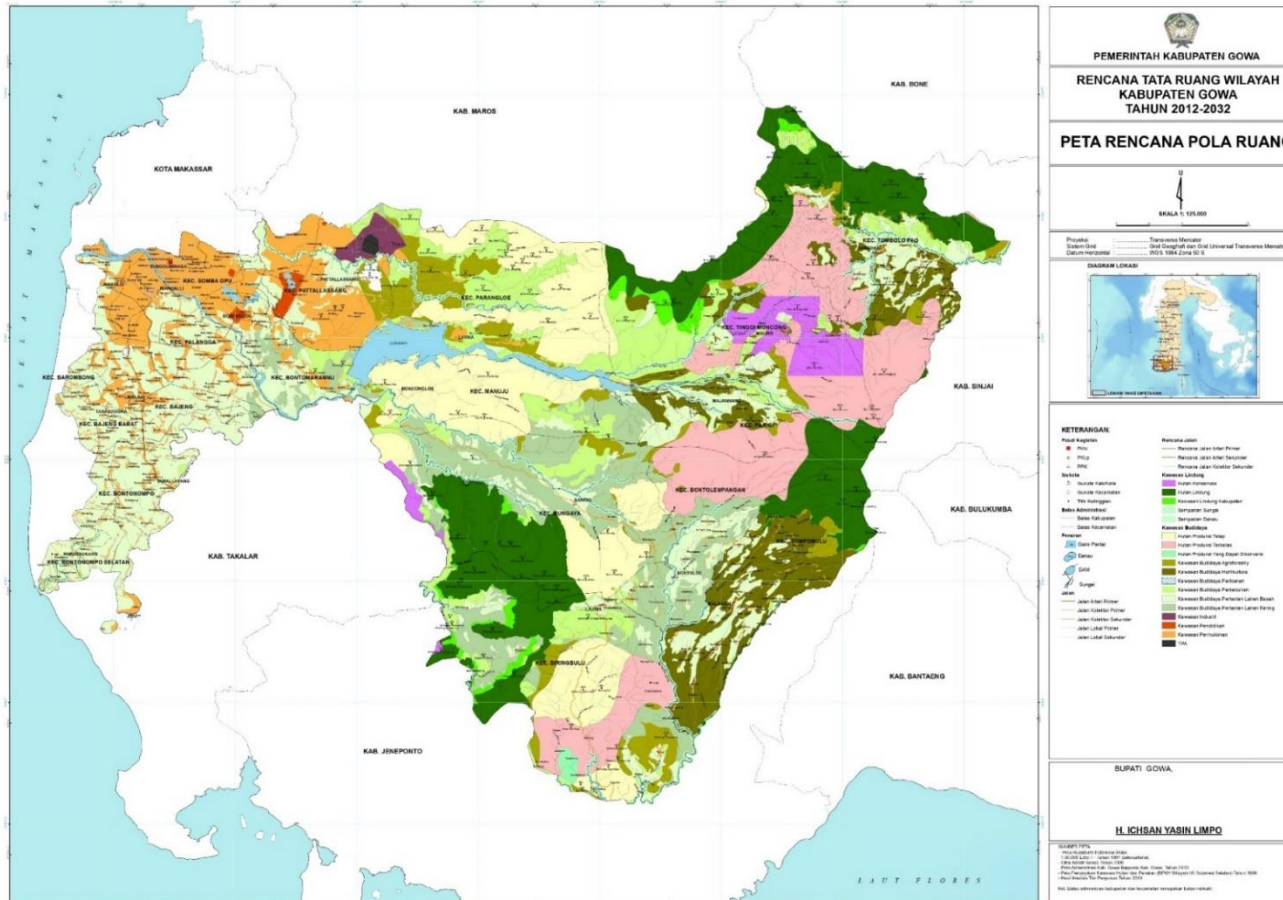


Proses pengukuran tekstur tanah menggunakan metode hidrometer

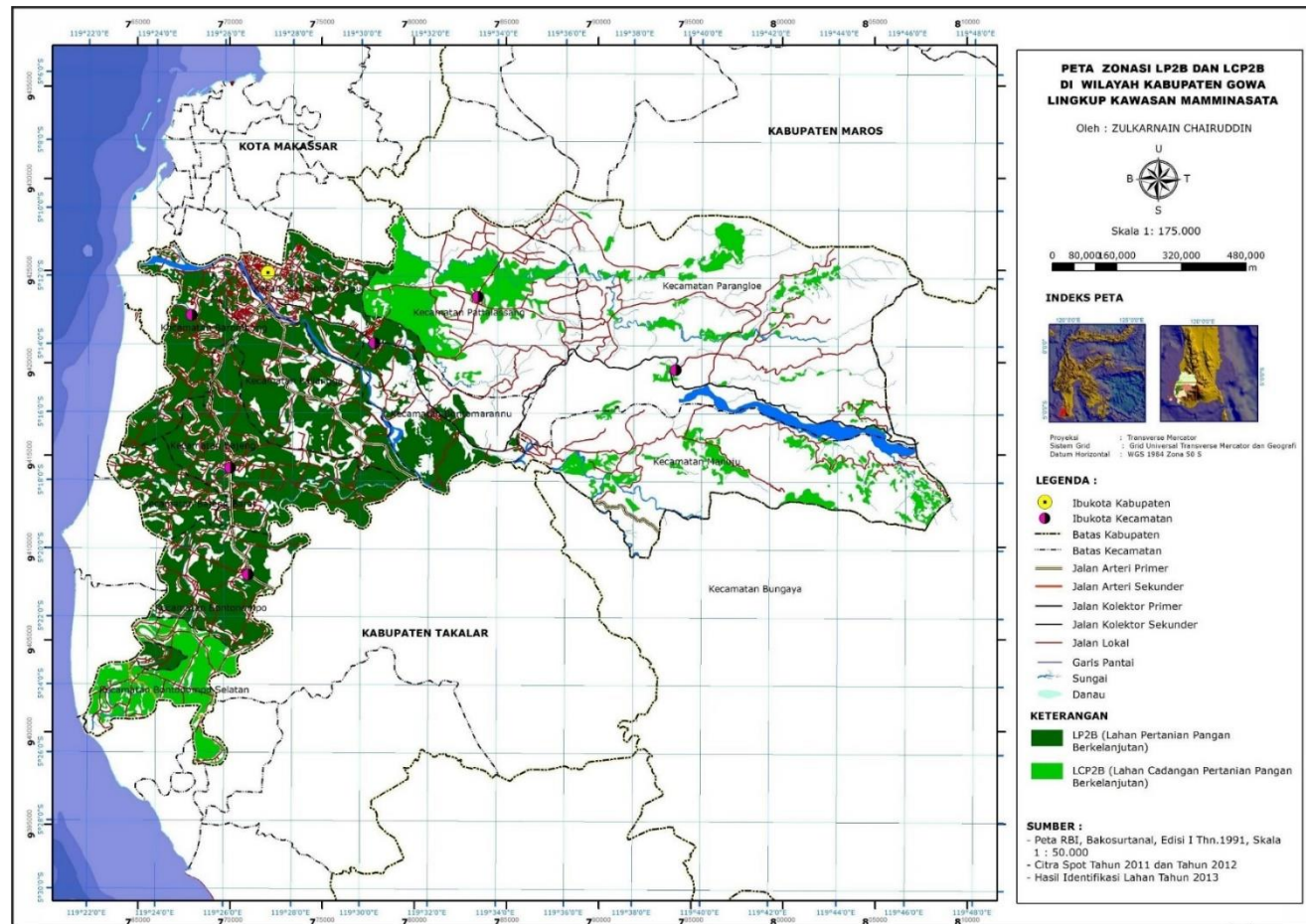


Proses pengukuran C-Organik menggunakan metode *Walkley and Black*

Lampiran 5. Peta RTRW Kabupaten Gowa



Lampiran 6. Peta Zonasi LP2B dan LCP2B Kabupaten Gowa Lingkup Kawasan Mamminasata



Lampiran 7. Hasil wawancara lapangan
Desa Palantikang

No.	Nama	Luas Lahan (Ha)	Umur (tahun)	Jenis Kelamin	Pekerjaan		Total 1x Panen (Karung)	Pertanyaan			Keterangan		Produktivitas (t ha ⁻¹)
					Pokok	Sampingan		a	b	c	Pemilik	Bukan	
1	Dg. Ngoyo	0.2	62	L	Y		18	30 thn	tidak	sawah	Y		9
2	Dg. Saming	0.3	58	P	Y		20	10 thn	ya	sawah		Y	6.7
3	Dg. Ngago	0.3	57	L	Y		22	40 thn	tidak	sawah	Y		7.3
4	Dg. Rampu	0.2	53	P	Y		18	15 thn	tidak	sawah		Y	9
5	Ramlah	0.3	55	P	Y		20	25 thn	ya	sawah	Y		6.7
6	Dakhri Dg. Ronrong	0.4	52	L	Y		20	10 thn	ya	sawah		Y	5
7	Risma	0.5	35	P		Y	35	10 thn	ya	sawah		Y	7
8	Nurdin Dg. Maro	0.3	54	L		Y	20	7 thn	ya	sawah	Y		6.7
9	Tamrin	0.4	50	L		Y	32	12 thn	tidak	sawah	Y		8
10	Hj. Saming	0.5	55	P		Y	35	15 thn	ya	sawah	Y		7
11	Bachtiar	0.5	41	L	Y		35	10 thn	ya	sawah	Y		7

Pertanyaan:

1. Sudah berapa lama Bapak/Ibu/Saudara memiliki lahan sawah tersebut? Tahun
2. Apakah bapak/ibu/saudara sudah pernah mengikuti sosialisasi mengenai Ip2b? **(YA) atau (TIDAK)**
3. Apa rencana bapak/ibu/saudara kedepannya tentang lahan sawah ini, apakah tetap menjadi lahan sawah atau ingin berubah menjadi pemukiman? **(SAWAH) atau (PEMUKIMAN)**

Desa Panaikang

No.	Nama	Luas Lahan (Ha)	Umur (tahun)	Jenis Kelamin	Pekerjaan		Total 1x Panen (Karung)	Pertanyaan			Keterangan		Produktivitas (t ha ⁻¹)
					Pokok	Sampingan		a	b	c	Pemilik	Bukan	
1	Dg. Liwang	0.3	56	P	Y		20	4 thn	ya	sawah	Y		6.7
2	Dg. Tika	0.2	56	L	Y		18	35 thn	ya	sawah	Y		9
3	Hj. Kanang	0.3	67	P		Y	20	30 thn	tidak	sawah	Y		6.7
4	Zaenab	0.2	40	P	Y		15	30 thn	tidak	sawah	Y		7.5
5	Sri Rahayu	0.1	43	P	Y		5	19 thn	ya	sawah	Y		5
6	Salam Dg. Kebo	0.1	51	P	Y		5	40 thn	ya	sawah	Y		5
7	Dinawati	0.1	46	P	Y		5	10 thn	ya	sawah	Y		5
8	Dg. Ngassing	0.2	43	L	Y		15	30 thn	ya	sawah	Y		7.5
9	Dg. Simba	0.1	40	P	Y		7	35 thn	ya	sawah	Y		7
10	Dg. Ngungi	0.1	57	P	Y		8	30 thn	ya	sawah	Y		8
11	Ardi	0.2	26	L		Y	18	7 thn	tidak	pemukiman		Y	9

Pertanyaan:

1. Sudah berapa lama Bapak/Ibu/Saudara memiliki lahan sawah tersebut? Tahun
2. Apakah bapak/ibu/saudara sudah pernah mengikuti sosialisasi mengenai lp2b? **(YA) atau (TIDAK)**
3. Apa rencana bapak/ibu/saudara kedepannya tentang lahan sawah ini, apakah tetap menjadi lahan sawah atau ingin berubah menjadi pemukiman? **(SAWAH) atau (PEMUKIMAN)**

Desa Sunggumanai

No.	Nama	Luas Lahan (Ha)	Umur (tahun)	Jenis Kelamin	Pekerjaan		Total 1x Panen (Karung)	Pertanyaan			Keterangan		Produktivitas (t ha ⁻¹)
					Pokok	Sampingan		a	b	c	Pemilik	Bukan	
1	Nurwati	0.1	40	P		Y	8	14 thn	tidak	sawah	Y		8
2	Nurlindayana	0.1	34	P		Y	8	3 thn	tidak	sawah		Y	8
3	Yuliana	0.2	18	P		Y	17	1 thn	tidak	sawah	Y		8.5
4	Murni	0.1	40	P		Y	7	5 thn	tidak	pemukiman		Y	7
5	Nurbaya	0.5	26	P	Y		30	9 thn	ya	sawah	Y		6
6	Daena	0.5	54	P	Y		30	30 thn	tidak	sawah		Y	6
7	Mustari Dg. Lawa	0.5	60	L	Y		20	4 thn	ya	sawah		Y	4
8	Dg, Nai	0.3	35	L	Y		25	7 thn	tidak	sawah		Y	8.3
9	Agus Dg. Ago	0.5	40	L	Y		35	30 thn	ya	sawah		Y	7
10	Dg. Ica	0.4	32	P	Y		20	2 thn	tidak	sawah	Y		5
11	Karimun Dg. Ruppa	0.4	48	L	Y		25	60 thn	tidak	pemukiman	Y		6.3

Pertanyaan:

1. Sudah berapa lama Bapak/Ibu/Saudara memiliki lahan sawah tersebut? Tahun
2. Apakah bapak/ibu/saudara sudah pernah mengikuti sosialisasi mengenai Ip2b? **(YA) atau (TIDAK)**
3. Apa rencana bapak/ibu/saudara kedepannya tentang lahan sawah ini, apakah tetap menjadi lahan sawah atau ingin berubah menjadi pemukiman? **(SAWAH) atau (PEMUKIMAN)**

Desa Borongpala'la

No.	Nama	Luas Lahan (Ha)	Umur (tahun)	Jenis Kelamin	Pekerjaan		Total 1x Panen (Karung)	Pertanyaan			Keterangan		Produktivitas (t ha ⁻¹)
					Pokok	Sampingan		a	b	c	Pemilik	Bukan	
1	Sumiati	0.2	59	P	Y		12	5 thn	tidak	sawah		Y	6
2	Dg. Tarang	0.5	29	L		Y	40	5 thn	tidak	sawah		Y	8
3	Risna Dg. Caya	0.5	38	P	Y		35	14 thn	tidak	sawah		Y	7
4	Maryani	0.2	36	P	Y		15	13 thn	tidak	sawah	Y		7.5
5	Dg. Naja	0.5	42	L	Y		36	15 thn	tidak	sawah		Y	7.2
6	Dg. Bella	0.5	35	P	Y		30	15 thn	tidak	sawah		Y	6
7	Dg. Sira	0.5	32	L		Y	32	12 thn	tidak	sawah		Y	6.4
8	Muhammad Nasir	0.2	40	L		Y	16	30 thn	tidak	sawah	Y		8
9	Sunarti	0.3	30	P	Y		20	3 thn	ya	sawah	Y		6.7
10	Dg. Ke'nang	0.5	54	P		Y	40	20 thn	ya	sawah		Y	8
11	Sukma	0.2	27	P	Y		13	8 thn	ya	sawah		Y	6.5

Pertanyaan:

1. Sudah berapa lama Bapak/Ibu/Saudara memiliki lahan sawah tersebut? Tahun
2. Apakah bapak/ibu/saudara sudah pernah mengikuti sosialisasi mengenai lp2b? **(YA) atau (TIDAK)**
3. Apa rencana bapak/ibu/saudara kedepannya tentang lahan sawah ini, apakah tetap menjadi lahan sawah atau ingin berubah menjadi pemukiman? **(SAWAH) atau (PEMUKIMAN)**

Desa Je'nemadinging

No.	Nama	Luas Lahan (Ha)	Umur (tahun)	Jenis Kelamin	Pekerjaan		Total 1x Panen (Karung)	Pertanyaan			Keterangan		Produktivitas (t ha ⁻¹)
					Pokok	Sampingan		a	b	c	Pemilik	Bukan	
1	Dg. Bahar	0.5	60	L		Y	42	23 thn	tidak	sawah	Y		8.4
2	Nia Dg. Kanang	0.3	47	P	Y		20	4 thn	tidak	sawah		Y	6.7
3	Suryani Dg. Sibon	0.3	45	P		Y	18	10 thn	tidak	sawah	Y		6
4	Hasbi	0.3	36	L	Y		20	50 thn	tidak	sawah	Y		6.7
5	Dg. Nanreng	0.2	65	L	Y		15	10 thn	tidak	sawah	Y		7.5
6	Nyala Dg. Mangung	0.5	60	L	Y		30	37 thn	tidak	pemukiman	Y		6
7	Hasri	0.3	25	L	Y		20	2 thn	tidak	sawah		Y	6.7
8	Dg. Ngola	0.5	40	L	Y		35	20 thn	tidak	sawah	Y		7
9	Bakara	0.2	70	L	Y		15	60 thn	tidak	sawah		Y	7.5
10	Dg. Situju	0.3	80	L	Y		20	50 thn	tidak	sawah	Y		6.7
11	Dg. Sijaya	0.5	30	L		Y	40	20 thn	tidak	sawah	Y		8

Pertanyaan:

1. Sudah berapa lama Bapak/Ibu/Saudara memiliki lahan sawah tersebut? Tahun
2. Apakah bapak/ibu/saudara sudah pernah mengikuti sosialisasi mengenai lp2b? **(YA) atau (TIDAK)**
3. Apa rencana bapak/ibu/saudara kedepannya tentang lahan sawah ini, apakah tetap menjadi lahan sawah atau ingin berubah menjadi pemukiman? **(SAWAH) atau (PEMUKIMAN)**

Desa Pacellekang

No.	Nama	Luas Lahan (Ha)	Umur (tahun)	Jenis Kelamin	Pekerjaan		Total 1x Panen (Karung)	Pertanyaan			Keterangan		Produktivitas (t ha ⁻¹)
					Pokok	Sampingan		a	b	c	Pemilik	Bukan	
1	Dg. Limpo	0.4	56	L		Y	35	16 thn	ya	pemukiman	Y		8.7
2	Jakri Dg. Tayang	0.5	48	L	Y		40	10 thn	tidak	sawah		Y	8
3	Jufri Dg. Sese	0.2	38	L	Y		15	5 thn	tidak	sawah		Y	7.5
4	Dg. Mile	0.2	80	L	Y		17	20 thn	tidak	sawah	Y		8.5
5	Dg. Gassing	0.3	67	L	Y		20	40 thn	tidak	sawah		Y	6.7
6	Abdul Rajab	0.3	67	L	Y		20	10 thn	tidak	sawah		Y	6.7
7	Dg. Tiro	0.5	55	L	Y		38	30 thn	tidak	sawah		Y	7.6
8	Dg. Buang	0.5	45	L	Y		35	20 thn	tidak	sawah		Y	7
9	Dg. Ngemba	0.5	60	L	Y		33	6 thn	tidak	pemukiman	Y		6.6
10	Dg. Ngagoy	0.5	30	L		Y	40	20 thn	ya	sawah	Y		8
11	Dg. Ngeba	0.5	30	L		Y	30	20 thn	tidak	sawah	Y		6

Pertanyaan:

1. Sudah berapa lama Bapak/Ibu/Saudara memiliki lahan sawah tersebut? Tahun
2. Apakah bapak/ibu/saudara sudah pernah mengikuti sosialisasi mengenai Ip2b? **(YA) atau (TIDAK)**
3. Apa rencana bapak/ibu/saudara kedepannya tentang lahan sawah ini, apakah tetap menjadi lahan sawah atau ingin berubah menjadi pemukiman? **(SAWAH) atau (PEMUKIMAN)**

Desa Timbuseng

No.	Nama	Luas Lahan (Ha)	Umur (tahun)	Jenis Kelamin	Pekerjaan		Total 1x Panen (Karung)	Pertanyaan			Keterangan		Produktivitas (t ha ⁻¹)
					Pokok	Sampingan		a	b	c	Pemilik	Bukan	
1	Irwan Dg. Mone	0.2	38	L	Y		15	3 thn	tidak	pemukiman	Y		7.5
2	Siruwa	0.1	80	L	Y		7	40 thn	tidak	sawah	Y		7
3	Sariani	0.5	40	P	Y		35	30 thn	tidak	sawah	Y		7
4	Abdul Jalil	0.5	51	L		Y	36	25 thn	tidak	sawah	Y		7.2
5	Muzakkir	0.3	57	L	Y		23	30 thn	tidak	sawah	Y		7.7
6	Nasir	0.4	47	L		Y	25	7 thn	tidak	pemukiman	Y		6.3
7	Tawang	0.5	37	L		Y	40	15 thn	pernah	sawah	Y		8
8	Cahya	0.5	60	P	Y		38	30 thn	tidak	sawah	Y		7.6
9	Muh. Arsyad	0.3	46	L		Y	25	10 thn	tidak	sawah	Y		8.3
10	Hasnawati	0.3	50	P		Y	30	15 thn	tidak	sawah	Y		10
11	Dg. Rate	0.5	42	L	Y		45	50 thn	tidak	sawah	Y		9

Pertanyaan:

1. Sudah berapa lama Bapak/Ibu/Saudara memiliki lahan sawah tersebut? Tahun
2. Apakah bapak/ibu/saudara sudah pernah mengikuti sosialisasi mengenai lp2b? **(YA) atau (TIDAK)**
3. Apa rencana bapak/ibu/saudara kedepannya tentang lahan sawah ini, apakah tetap menjadi lahan sawah atau ingin berubah menjadi pemukiman? **(SAWAH) atau (PEMUKIMAN)**

Desa Pattallassang

No.	Nama	Luas Lahan (Ha)	Umur (tahun)	Jenis Kelamin	Pekerjaan		Total 1x Panen (Karung)	Pertanyaan			Keterangan		Produktivitas (t ha ⁻¹)
					Pokok	Sampingan		a	b	c	Pemilik	Bukan	
1	Sitti	0.3	65	P	Y		23	40 thn	tidak	sawah	Y		7.7
2	Saharuddin Dg. Sija	0.5	60	L	Y		40	30 thn	tidak	sawah	Y		8
3	Dg. Nodeng	0.5	48	P	Y		45	25 thn	tidak	sawah	Y		9
4	Dg. Sirua	0.4	38	L		Y	35	10 thn	tidak	sawah		Y	8.7
5	Hj. Taba	0.5	45	L	Y		40	10 thn	tidak	pemukiman	Y		8
6	Dg. Situju	0.5	50	L	Y		43	30 thn	tidak	sawah	Y		8.6
7	Halifa	0.3	52	L	Y		25	20 thn	tidak	sawah		Y	8.3
8	Kartini	0.5	63	P	Y		38	40 thn	tidak	sawah		Y	7.6
9	Dg. Siala	0.5	65	L	Y		42	40 thn	tidak	sawah		Y	8.4
10	Hj. Rurang	0.3	70	L	Y		25	10 thn	tidak	pemukiman	Y		8.3
11	Rarawansyah Dg. Liwang	0.3	39	L	Y		23	6 thn	tidak	pemukiman		Y	7.7

Pertanyaan:

1. Sudah berapa lama Bapak/Ibu/Saudara memiliki lahan sawah tersebut? Tahun
2. Apakah bapak/ibu/saudara sudah pernah mengikuti sosialisasi mengenai Ip2b? **(YA) atau (TIDAK)**
3. Apa rencana bapak/ibu/saudara kedepannya tentang lahan sawah ini, apakah tetap menjadi lahan sawah atau ingin berubah menjadi pemukiman? **(SAWAH) atau (PEMUKIMAN)**