

## DAFTAR PUSTAKA

- A. M. Y. Hakim, M. Matsuoka, S. Baja, D. A. Rampisela, and S. Arif, "Predicting Land Cover Change in the Mamminasata Area, Indonesia, to Evaluate the Spatial Plan," *ISPRS International Journal of Geo-Information*, vol. 9, no. 8, p. 481, 2020.
- Arsyad, S. 2010. Konservasi Tanah dan Air. IPB Press, Bogor
- 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. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- As-syakur, A.R., I.W. Suarna, I.W.S. Adnyana, I.W. Rusna, I.A.A. Laksmiwati, dan I.W. Diara, 2010. *Studi Perubahan Penggunaan Lahan di DAS Badung*. Jurnal Bumi Lestari, 10(2). pp. 200-207.
- Badan Pusat Statistik Kab. Takalar 2021. Luas Panen dan Produksi Beras Kabupaten Takalar. Takalar: Badan Pusat Statistik Kabupaten Takalar
- Badan Pusat Statistik Kab. Takalar 2022. Indikator Ketenagakerjaan Kabupaten Takalar 2022. Takalar: Badan Pusat Statistik Kabupaten Takalar
- Badan Pusat Statistik Kab. Takalar, 2023. *Kabupaten Takalar Dalam Angka*. Takalar: Badan Pusat Statistik Kabupaten Takalar.
- Badan Pusat Statistik. 2013. *Laporan Hasil Sensus Pertanian 2013 (Pencacahan Lengkap)*. Katalog BPS: 5106005.
- Baja, S., 2012. Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah, Pendekatan Spasial dan Aplikasinya. Andi Yogyakarta. Yogyakarta.
- Carr MH, Zwick P., 2007. *Smart land use analysis: The LUCIS model land use identification strategy*. ESRI Press (US): California.
- 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.
- Dawwas E., 2014. *The evolution of GIS As a Land Use Planning Conflict Resolution Tool: a Chronological Approach*. American Journal of Geographic Information System 3(1): 38-44. [internet]. [2 Maret 2016]. Diunduh dari: <http://www.sapub.org/global/showpaperpdf>.
- Dobermann, A., and Thomas FairHurst. 2000. Rice: Nutrient Disorders & Nutrient Management. Potash & Phosphate Institute (PPI), Potash & Phosphate Institute of Canada (PPIC) and International Rice Research Institute (IRRI).
- Dwiyanti, 2013. Kajian Perkembangan Guna Lahan terkait dengan perdagangan dan industri batik di desa Trusmi Kulon, Plered, Kabupaten Cirebon. Jurnal ruang Vol. 1, No. 2. Semarang: Fakultas Tehnik Universitas Diponegoro.
- Faozi, K. dan Wijonarko, B.R. 2010. Serapan nitrogen dan beberapa sifat fisiologi tanaman padi sawah dari berbagai umur pemindahan beras. Pembangunan Pedesaan 10(2): 93–101.

- Hairuddin, Baja, S., Wikantari, R., 2017. Pengendalian Alih Fungsi Lahan Pertanian Pangan di Kawasan Mamminasata Provinsi Sulawesi Selatan. Jurnal Analisis, Vol 6. No. 2: 145-153
- Hanafiah, (2004). Dasar-dasar Ilmu Tanah. Jakarta: PT. Raja Grafindo Perseda
- Hardjowigeno, S. 2007. Ilmu Tanah. Akademia Pressindo, Jakarta. 288 hal.
- Khairi, M. F, A. Jambak, Dwi P. T.J, Enni D. W. 2017. Karakteristik Sifat Fisik Tanah Pada Sistem Pengolahan Tanah Konservasi (Studi Kasus: Kebun Percobaan Cikabayan). Buletin Tanah Dan Lahan, 1 (1): 44-50.
- Lehmann, A. and K. Stahr. 2010. The Potential of Soil Functions and Planner-Oriented Soil Evaluation to Achieve Sustainable Land Use. *J Soils Sediments*, 10: 1092-1102.
- Mengel, K. and Kirkby, E.A. 1978. Principle of Plant Nutrition. Worblaufen-Beru, Switzerland: International Potash Institute
- Mukashema, A., 2007. Mapping and modelling landscape-based soil fertility change in relation to human induction (Thesis). Enschede:International Institute for GeoInformation Science and Earth Observation. Tersedia dari [https://webapps.itc.utwente.nl/librarywww/papers\\_2007/msc/nrm/mukashe\\_ma.pdf](https://webapps.itc.utwente.nl/librarywww/papers_2007/msc/nrm/mukashe_ma.pdf)
- 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. IPB Press, Jakarta.
- Peraturan Presiden Nomor 55 Tahun (2011) tentang *RTRW Mamminasata*. Diakses dari <https://peraturan.bpk.go.id/Details/41174/perpres-no-55-tahun-201>. Diakses pada 25 Juli 2023
- 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.
- Rachman, LM. 2019. *Characteristic and variability of soil physical properties and evaluation of soil physical evaluation in suboptimal land*. In: Herlinda S et al. (Eds.), Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2019, Palembang 4-5 September 2019. Pp. 132-139. Palembang: Unsri Press.
- Undang Undang No. 41 Tahun (2009) tentang Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (LP2B). Diakses dari <https://peraturan.bpk.go.id/Details/38786/uu-no-41-tahun-2009>. Diakses pada 25 Juli 2023
- 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.
- Wang, D., Bai, J., Wang, W., Zhang, G., Cui, B., Liu, X., & Li, X. (2018). Comprehensive assessment of soil quality for different wetlands in a Chinese delta. *Land Degradation and Development*, 29(10), 3783–3794. <https://doi.org/10.1002/ldr.3086>

Wehrmann, B., 2005. *Urban and Peri-Urban Land Conflicts in Developing Countries*. Research Report on urban and regional Geography 2. Berlin: FP-Werbuung Frido Flade GmbH & Co

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. Jurnal Vegetalika, 1(4), 87-101.

Widiatri, R.A, Dharmawan, A.H, Kinseng, R.A., 2014. Pengaruh Pembangunan Mamminasata Terhadap Perubahan Sosial Ekonomi Dan Ekologi Pada Masyarakat Lokal. IPB

Widjanarko et al., 2006. Aspek Pertanahan dalam Pengendalian Alih Fungsi Lahan Pertanian (Sawah). Prosiding Seminar Nasional Multifungsi Lahan Sawah. Jakarta: Badan Pertanahan Nasional

Winoto, J., 2005. *Kebijakan Pengendalian Alih Fungsi Tanah Pertanian Dan Implementasinya. Penanganan Konversi Lahan dan Pencapaian Lahan Pertanian Abadi*. ISBN: 979-8637-31-3. Bogor: Kementrian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia, Pusat Studi Pembangunan Pertanian dan Pedesaan LPPM. Institut Pertanian Bogor.

Zhang YJ, Li AJ, Fung T., 2012. *Using GIS and multicriteria decision analysis for conflict resolution in land use planning*. Procedia Environmental Sciences 13 (2012):2264-2273.

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Kondisi Lahan Persawahan Berkonflik



Kondisi lahan persawahan Kecamatan Pattalassang

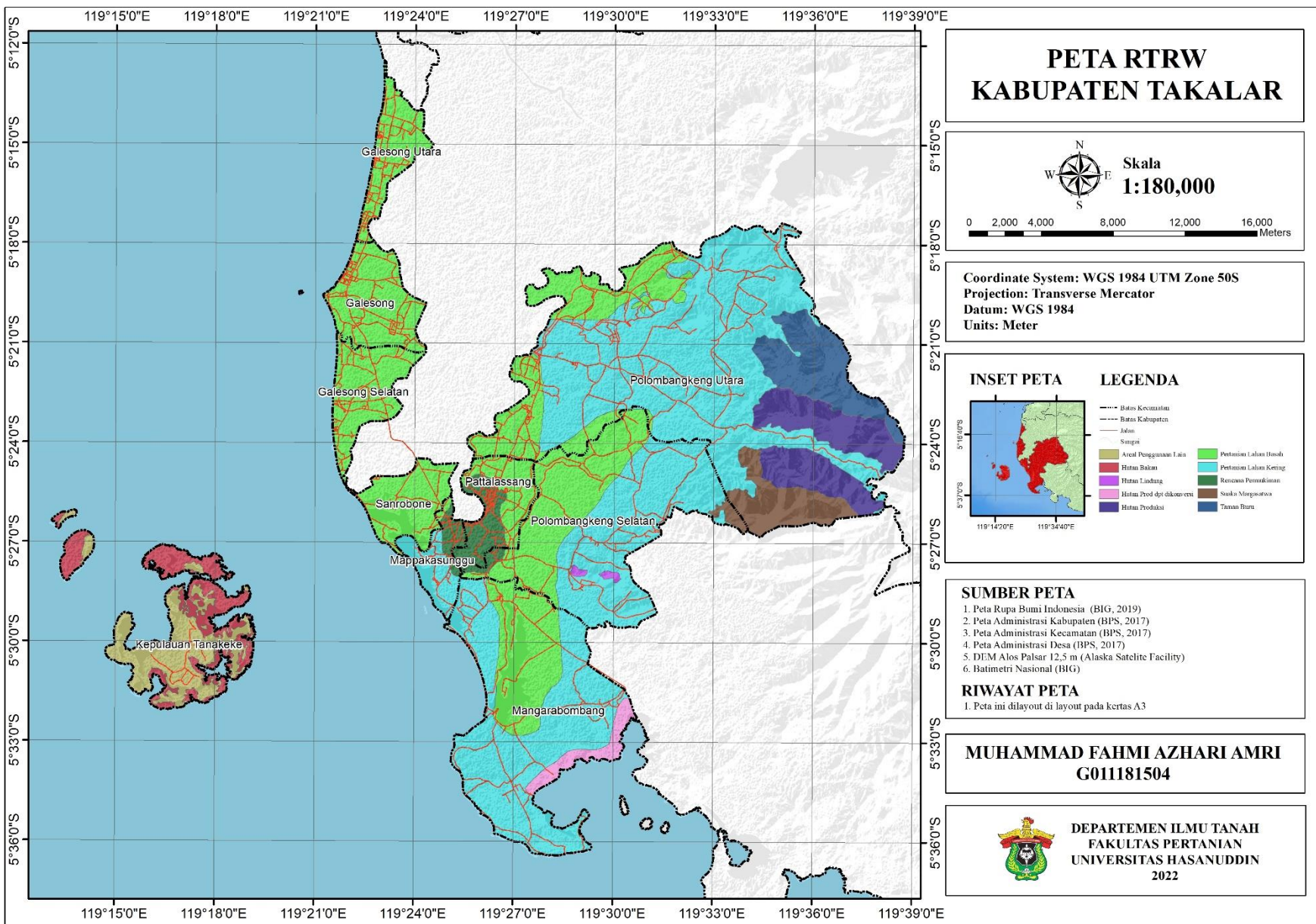


Kondisi lahan persawahan Kecamatan Mappakasunggu



Kondisi lahan persawahan Kecamatan Polombangkeng Selatan

## Lampiran 2. Peta RTRW Kabupaten Takalar



**Lampiran 2.** Karakteristik sifat dan kimia tanah kawasan pola ruang pemukiman Kabupaten Takalar

Kode Sampel	Pasir (%)	Debu (%)	Liat (%)	Tekstur	Permeabilitas (cm/jam)	Bulk Density	Kadar Air	pH	C-Organik	N-Tersedia	P-Total	K-Tersedia
								H2O	(%)	(%)	(ppm)	(cmol/kg)
U1L1	49	40	11	Lempung	3.32	1.47	9.4	5.51	2.15	0.14	10.33	0.32
U1L2	47	41	12	Lempung	2.96	1.47	12.8	5.08	2.12	0.11	14.94	0.19
U2L1	15	73	12	Lempung Berdebu	1.52	1.41	16.2	5.44	2.2	0.2	15.99	0.48
U2L2	16	68	17	Lempung Berdebu	1.01	1.43	22.6	5.12	1.86	0.13	15.41	0.29
U3L1	31	59	10	Lempung Berdebu	2.59	1.43	15.4	5.48	2.39	0.23	13.11	0.32
U3L2	47	42	12	Lempung	3.08	1.46	11	4.6	2.32	0.17	13.2	0.27
U4L1	25	64	11	Lempung Berdebu	1.76	1.47	6.6	6.78	1.85	0.1	13.75	0.25
U4L2	22	56	22	Lempung Berdebu	0.83	1.44	9.8	4.89	1.77	0.08	8.18	0.19
U5L1	26	59	16	Lempung Berdebu	1.64	1.40	10.8	5.29	2.48	0.08	10.49	0.32
U5L2	32	49	18	Lempung	1.28	1.47	6.6	4.98	1.73	0.07	6.88	0.27
U6L1	37	52	11	Lempung Berdebu	2.81	1.43	9.6	5.51	2.49	0.14	10.76	0.21
U6L2	45	46	9	Lempung	3.44	1.48	6.4	5.08	1.98	0.07	13.92	0.21
U7L1	55	34	11	Lempung Berpasir	3.96	1.45	7.4	5.4	2.56	0.28	14.86	0.37
U7L2	44	44	12	Lempung	2.50	1.51	6.8	5.17	1.64	0.2	8.86	0.36

**Lampiran 3.** Parameter kunci untuk penilaian IKT dan bobot tertimbang serta metode yang digunakan

## Sifat Fisik Tanah

Parameter	Bobot*	Metode
Kedalaman Efektif	0.167	Pengamatan Lapangan
Tekstur Tanah	0.167	Hidrometer
Bobot Isi	0.167	Gravimetri
Drainase Tanah	0.167	Pengamatan Lapangan
Permeabilitas	0.167	Permeameter
Air tersedia	0.167	Oven

Ket: \*Bobot = Koefisien Penimbang (weighting coefficient)

## Sifat Kimia Tanah

Parameter	Bobot*	Metode
pH	0.2	pH Meter
C-Organik	0.3	Walkey andBlack
N-Total	0.167	Kjedhal
P-Tersedia	0.167	Olsen pH > 5,5
K-Tersedia	0.167	Ekstraksi NH <sub>4</sub> Oac

Ket: \*Bobot = Koefisien Penimbang (weighting coefficient)

**Lampiran 4.** Proses pengamatan sifat tanah di laboratorium



Proses pengukuran tekstur tanah menggunakan metode hidrometer



Proses pengukuran C-organik menggunakan metode *walkley and black*

**Lampiran 5.** Hasil jejak pendapat lapangan

Kecamatan: Pattalassang

Kelurahan: Kalabbirang

No.	Nama	Luas Lahan (Ha)	Umur (tahun)	Jenis Kelamin	Pekerjaan		Total 1x Panen (Kg)	Pertanyaan			Keterangan	Produktivitas (ton/ha)
					Pokok	Sampingan		a	b	c		
1	Hj. Abdul Rahman	0.5	64	L	Y		12	± 20 thn	tidak	pemukiman	Y	1.2
2	Supardi DG. Magung	0.5	48	L		Y	20	4 thn	tidak	pemukiman	Y	2.0
3	DG. Tinri	0.6	50	L		Y	20	4 thn	tidak	pemukiman	Y	1.7
4	Diana	0.6	45	P	Y		75	4 thn	tidak	sawah	Y	6.3
5	Nursinah	0.5	42	P	Y		75	4 thn	tidak	sawah	Y	7.5
6	Dg. Sila	0.5	53	L	Y		16	3 thn	tidak	pemukiman	Y	1.6
7	Rahman	0.5	35	L	Y		15	4 thn	tidak	pemukiman	Y	1.5
8	Siangtang	0.5	39	L	Y		21	6 thn	tidak	pemukiman	Y	2.1
9	Alle	0.5	60	L	Y		10	7 thn	tidak	pemukiman	Y	1.0
10	Idris	0.2	35	L	Y		16	5 thn	tidak	sawah	Y	4.0
11	Emba	0.5	41	L	Y		21	7 thn	tidak	sawah	Y	2.1

**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**)

Kecamatan: Pattalassang

Kelurahan: Pattalassang

No .	Nama	Luas Lahan (Ha)	Umur (tahun)	Jenis Kelami n	Pekerjaan		Total Panen (Kg)	Pertanyaan			Keterangan		Produktivitas (ton/ha)
					Pokok	Sampingan		a	b	c	Pemilik	Bukan	
1	Ismail	0.6	42	L	Y		50	5 thn	tidak	sawah	Y		4.2
2	Jaedin	0.6	35	L	Y		50	5 thn	tidak	sawah	Y		4.2
3	Hasan	0.5	29	L	Y		50	6 thn	tidak	sawah	Y		5.0
4	H. Mangka	0.5	50	L		Y	50	11 thn	tidak	pemukiman	Y		5.0
5	Marwan	0.5	60	L		Y	20	10 thn	tidak	pemukiman	Y		2.0
6	Nurdin	0.5	55	L	Y		18	11 thn	tidak	sawah	Y		1.8
7	Mariati	0.6	53	P		Y	25	13 thn	tidak	sawah	Y		2.1
8	Dg. Nompo	0.4	39	L	Y		16	9 thn	tidak	pemukiman	Y		2.0
9	Askar	0.5	42	L	Y		21	8 thn	tidak	pemukiman	Y		2.1
10	Erok	0.5	39	L	Y		18	7 thn	tidak	sawah	Y		1.8
11	Dg. Nyonri	0.6	44	L	Y		30	10 thn	tidak	sawah	Y		2.5

### 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**)

Kecamatan: Pattalassang

Kelurahan: Sombabella

No .	Nama	Luas Lahan (Ha)	Umur (tahun)	Jenis Kelami n	Pekerjaan		Total Panen (Kg)	Pertanyaan			Keterangan		Produktivitas (ton/ha)
					Pokok	Sampingan		a	b	c	Pemilik	Bukan	
1	Kasmawati	0.3	45	P		Y	12	19 thn	tidak	sawah		Y	2.0
2	Parudding DG. Jaru	0.3	46	L		Y	12	20 thn	tidak	sawah		Y	2.0
3	Hj. Sukialang	0.5	60	P			20	20 thn	tidak	sawah	Y		2.0
4	Rahmawati	0.3	34	P		Y	10	10 thn	tidak	sawah	Y		2.0
5	Bahtiar	0.3	37	L		Y	10	10 thn	tidak	sawah		Y	2.0
6	Ranawati DG. Sakking	0.5	41	P	Y		20	20 thn	tidak	sawah		Y	2.0
7	Erni DG. Nginga	0.5	44	P	Y		20	10 thn	tidak	sawah		Y	2.0
8	DG. Maji	0.6	40	P		Y	60	18 thn	tidak	sawah		Y	5.0
9	DG. Mi'le	0.5	50+	L	Y		75	10 thn	tidak	sawah		Y	7.5
10	DG. Ti'lul	0.5	50+	P	Y		75	10 thn	tidak	sawah		Y	7.5
11	Anwar	0.3	43	L		Y	10	6 thn	tidak	pemukiman		Y	2.0

### 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)**

Kecamatan: Pattalassang

Kelurahan: Palantikang

No.	Nama	Luas lahan (Ha)	Umur (tahun)	Jenis Kelamin	Pekerjaan		Total Panen (Kg)	Pertanyaan			Keterangan		Produktivitas (ton/ha)
					Pokok	Sampingan		a	b	c	Pemilik	Bukan	
1	Firdaus	0.5	50	L	Y		30	3 thn	Y	sawah		Y	3.0
2	DG. Bolo	0.5	60	P	Y		30	5 thn	tidak	sawah		Y	3.0
3	DG. Siro	0.6		L	Y		26	10 thn	tidak	sawah		Y	2.2
4	Hj. Nurung	0.6		P	Y		24	10 thn	tidak	sawah		Y	2.0
5	DG. Ngawi	0.5	70	L		Y	30	+ 50 thn	Y	pemukiman	Y		3.0
6	Abdullah	0.4	46	L	Y		16	7 thn	tidak	sawah		Y	2.0
7	Dg. Rono	0.3	37	L		Y	12	5 thn	tidak	pemukiman	Y		2.0
8	Rahmullah	0.5	43	L	Y		17	8 thn	tidak	sawah		Y	1.7
9	Dg. Rame	0.6	41	P		Y	25	16 thn	tidak	pemukiman		Y	2.1
10	Muliati	0.5	37	P	Y		19	6 thn	tidak	sawah	Y		1.9
11	Dg. Jimne	0.3	41	P	Y		10	3 thn	tidak	pemukiman		Y	2.0

### 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)**

Kecamatan: Pattalassang

Kelurahan: Pappa

No	Nama	Luas Lahan (Ha)	Umur (tahun)	Jenis Kelami n	Pekerjaan		Total Panen (Kg)	Pertanyaan			Keterangan		Produktivitas (ton/ha)
					Pokok	Sampingan		a	b	c	Pemilik	Bukan	
1	Dg. Ngerang	0.5	43	L	Y		20	5 thn	tidak	sawah	Y		2.0
2	Dg. Tuju	0.5	45	L	Y		17	3 thn	tidak	sawah	Y		1.7
3	Dg. Bella	0.5	51	L	Y		18	7 thn	tidak	sawah	Y		1.8
4	Abd. Asis	0.5	49	L	Y		20	4 thn	tidak	sawah	Y		2.0
5	Dg. Lallo	0.5	49	L	Y		16	7 thn	tidak	sawah	Y		1.6
6	Dg. Timang	0.3	42	P	Y		10	4 thn	tidak	pemukiman		Y	2.0
7	Rasid	0.3	39	L	Y		15	6 thn	tidak	sawah	Y		3.0
8	Dg. Teo	0.6	41	L		Y	22	7 thn	tidak	pemukiman		Y	2.0
9	Mansyur	0.3	35	L	Y		10	4 thn	tidak	pemukiman	Y		2.0
10	Agus	0.3	34	L	Y		7	2 thn	tidak	pemukiman	Y		1.4
11	Jufri	0.5	30	L		Y	15	4 thn	tidak	pemukiman		Y	1.5

### 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)**

Kecamatan: Mappakasunggu

Kelurahan: Patani

No .	Nama	Luas Lahan (Ha)	Umur (tahun)	Jenis Kelami n	Pekerjaan		Total Panen (Kg)	Pertanyaan			Keterangan		Produktivitas (ton/ha)
					Pokok	Sampingan		a	b	c	Pemilik	Bukan	
1	Daeng Mile	0.25	50	L	Y		4	3 thn	tidak	pemukiman	Y		0.80
2	Abdul Rahim	0.5	62	L	Y		20	62 thn	tidak	sawah	Y		2.00
3	Jumriari	0.6	45	P	Y		30	7 thn	tidak	sawah	Y		2.50
4	Sahrul DG. Nobo	0.6	40	L	Y		30	7 thn	tidak	sawah		Y	2.50
5	Ismail DG. Naung	0.6	42	L	Y		30	7 thn	tidak	sawah		Y	2.50
6	Muh. Ihwan	0.4	52	L		Y	16	12 thn	tidak	sawah	Y		2.00
7	Dg. Ngewa	0.45	51	L	Y		18	14 thn	tidak	sawah	Y		2.00
8	Dg. Nambung	0.5	44	L	Y		15	4 thn	tidak	sawah		Y	1.50
9	H. Rimbu	0.5	49	L		Y	30	15 thn	tidak	sawah	Y		3.00
10	Asriadi	0.55	50	L	Y		22	8 thn	tidak	sawah		Y	2.00
11	Hasmawati	0.6	44	P		Y	30	11 thn	tidak	sawah	Y		2.50

### 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)**

Kecamatan: Mappakasunggu

Kelurahan: Takalar

No.	Nama	Luas Lahan (Ha)	Umur	Jenis Kelamin	Pekerjaan		Total Panen (Kg)	Pertanyaan			Keterangan		Produktivitas (ton/ha)
					Pokok	Sampingan		a	b	c	Pemilik	Bukan	
1	DG. Baka	0.5	45	L		Y	50	10 thn	tidak	sawah	Y		5.0
2	Abdul Rahman	0.3	30	L		Y	10	20 thn	tidak	sawah	Y		2.0
3	Daniati DG. Nugi	0.3	33	P		Y	10	5 thn	tidak	pemukiman	Y		2.0
4	Firdaus	0.5	30	L	Y		30	3 thn	ya	sawah		Y	3.0
5	Dadang DG. Eman	0.6	40	L		Y	45	20 thn	tidak	sawah	Y		3.8
6	Aliyas DG. Rewa	0.6	40	L		Y	45	20 thn	tidak	sawah	Y		3.8
7	Dg. Bombang	0.6	36	L	Y		22	6 thn	tidak	sawah		Y	2.0
8	Dg. Ranni	0.5	41	P		Y	25	10 thn	tidak	sawah	Y		2.5
9	Dg. Sitaba	0.4	43	L	Y		16	4 thn	tidak	sawah	Y		2.0
10	Indar	0.5	45	L	Y		21	6 thn	tidak	sawah		Y	2.1
11	Dg. Rani	0.5	46	L		Y	20	10 thn	tidak	sawah	Y		2.0

### 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)**

Kecamatan: Mappakasunggu

Kelurahan: Pa'batangang

No.	Nama	Luas Lahan (Ha)	Umur	Jenis Kelamin	Pekerjaan		Total 1x Panen (Kg)	Pertanyaan			Keterangan		Produktivitas (ton/ha)
					Pokok	Sampingan		1	2	3	Pemilik	Bukan	
1	Saiful DG. Nyalle	0.6	60	L		Y	60	60 thn	tidak	sawah	Y		5.0
2	Masahiding DG. Nabe	0.3	41	L		Y	10	10 thn	tidak	pemukiman	Y		2.0
3	Jamiana	0.3	35	P		Y	10	10 thn	tidak	pemukiman	Y		2.0
4	Muh. Risal	0.5	42	L	Y		20	5 thn	tidak	sawah	Y		2.0
5	Dg. Buang	0.5	45	L	Y		22	4 thn	tidak	sawah	Y		2.2
6	Dg. Manye	0.5	50	L	Y		17	5 thn	tidak	sawah	Y		1.7
7	Asrul Dg. Numpa	0.5	40	L	Y		20	6 thn	tidak	sawah	Y		2.0
8	Dg. Ngawing	0.5	38	L	Y		19	3 thn	tidak	sawah	Y		1.9
9	Dg. Pa'da	0.5	43	P	Y		15	4 thn	tidak	sawah	Y		1.5
10	Dg. Liwang	0.5	36	L	Y		50	9 thn	tidak	sawah		Y	5.0
11	Dg. Sila	0.5	41	L	Y		52	10 thn	tidak	sawah	Y		5.2

### 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)**

Kecamatan: Polombangkeng Selatan

Kelurahan: Pa'bundukang

No.	Nama	Luas Lahan (Ha)	Umur (tahun)	Jenis Kelamin	Pekerjaan		Total 1x Panen (Kg)	Pertanyaan			Keterangan		Produktivitas (ton/ha)
					Pokok	Sampingan		a	b	c	Pemilik	Bukan	
1	Dg. Ngerang	0.5	45	L	Y		36	5 thn	tidak	pemukiman		Y	3.6
2	Dg. Tawang	0.5	51	L	Y		47	25 thn	tidak	pemukiman	Y		4.7
3	Dg. Sutte	0.5	57	L	Y		58	27 thn	tidak	pemukiman	Y		5.8
4	Dg. Rani	0.6	55	L	Y		56	25 thn	tidak	pemukiman	Y		4.7
5	Dg. Leo	0.6	44	L	Y		55	13 thn	tidak	pemukiman	Y		4.6
6	Dg. Nawang	0.5	42	L	Y		36	12 thn	tidak	pemukiman	Y		3.6
7	Dg. Bombong	0.5	41	L	Y		35	10 thn	tidak	pemukiman	Y		3.5
8	Dg. Bali	0.5	40	L		Y	23	12 thn	tidak	pemukiman	Y		2.3
9	Dg. Ngawing	0.5	38	L		Y	37	11 thn	tidak	pemukiman	Y		3.7
10	Dg. Bilu	0.5	46	L		Y	35	29 thn	tidak	pemukiman	Y		3.5
11	Dg. Numpa	0.5	55	L	Y		68	31 thn	tidak	pemukiman	Y		6.8

### 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)**