

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansari, Y. M. (2012). Pengaruh jenis gadung dan lama perebusan terhadap kadar sianida gadung.
- Darminingsih, L., Wikanta, W., & Listiana, L. (2016). *Pengaruh Insektisida Nabati Filtrat Umbi Gadung (Dioscorea Hispida Dennst) Terhadap Respon Belalang Kembara (Locusta Migratoria) Dan Implementasinya Sebagai Bahan Ajar Mata Kuliah Bioterapan* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Dewi, I., N., Awang, S., A., Andayani, W., dan Suryanto, P. (2018). Karakteristik Petani dan Kontribusi Hutan Kemasyarakatan (HKM) Terhadap Pendapatan Petani di Kulon Progo. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 1(2), 87.
- Etik Sundari, E. S. (2022). *Efektifitas Campuran Umbi Gadung Dan Buah Bintaro Sebagai Rodentisida Nabati* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Hoky, I. T., Astarini, I. A., & Pharmawati, M. (2022). Keanekaragaman tanaman umbi-umbian yang berpotensi sebagai pangan alternatif di kecamatan rendang dan bebandem, kabupaten karangasem, bali diversity of potential tuberous plants as an alternative food in rendang and bebandem district, karangasem regency, bali.
- Lestari, E., Anindita, A. M., Badi'ah, A. N., Sayekti, T., & Fadly, W. (2022). Potensi umbi gadung sebagai bahan pengganti tepung dalam pembuatan bakso daging sapi. *Jurnal Tadris IPA Indonesia*, 2(1), 1-12
- Muchtadi, T., dkk. 2010. *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*. Bandung: Alfabeta.
- Ndaru, H.K. (2021). Artikel Umbi Gadung (*Dioscorea hispida Dennst*) Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Pambayun, R. 2018. *Kiat Sukses Teknologi Pengolahan Umbi Gadung*. Yogyakarta: Ardana Media.
- Suprapti, S., Muliatie, Y. E., Arif, M. S., & Indrawati, M. (2022). Usaha Keripik Gadung Desa Sukolelo-Prigen.
- Taboy, Yoakim L. (2015). Pengaruh pemberian pestisida dari umbi gadung (*Dioscorea Hispida Dennst*), daun nimba (*Azadirachta Indica A. Jus*) dan daun tembakau (*Nicotiana Tabacum*) terhadap hama dan penyakit tanaman cabai (*Capsicum Anum*). Skripsi. Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian

A. Identitas Responden

- Tanggal Wawancara :
1. Nama :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin :
4. Tingkat Pendidikan :
5. Pekerjaan Pokok :
Sampingan :
6. Jumlah Tanggungan Keluarga :

B. Sosial Ekonomi dan Bentuk Pengelolaan Umbi Gadung

1. Adakah kepemilikan khusus atau status kepemilikan lahan tempat pemanenan umbi gadung?
2. Berapa banyak tanaman umbi gadung yang dipanen?
3. Apakah sudah ada kegiatan pembudidayaan umbi gadung?
4. Apa saja yang anda manfaatkan dari tanaman umbi gadung?
5. Alat apa saja yang anda gunakan dalam pemanenan umbi gadung?
6. Adakah budaya lokal atau teknik tertentu dalam pemanenan umbi gadung?
7. Bagaimana ciri-ciri umbi gadung yang siap panen?
8. Bagaimana teknik pemanenan umbi gadung?
9. Berapa banyak umbi gadung yang di panen?
10. Bagaimana cara pengolahan umbi gadung?
11. Masalah apa yang dihadapi dalam proses pemanenan dan pengolahan umbi gadung?

Lampiran 2. Wawancara Dengan Ketua KTH Sipatuo



Lampiran 3. Wawancara Dengan Masyarakat



Lampiran 4. Pengambilan Titik Koordinat Sebaran Tanaman Gadung



Lampiran 5. SK Kelompok Tani Hutan Sipatuo

KEMENTERIAN LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN
 DIREKTORAT JENDERAL PERHUTANAN SOSIAL DAN KEMITRAAN LINGKUNGAN
 BALAI PERHUTANAN SOSIAL DAN KEMITRAAN LINGKUNGAN WILAYAH SULAWESI

LEMBAR PENGESAHAN

**RENCANA KELOLA PERHUTANAN SOSIAL
 PERSETUJUAN PENGELOLAAN HUTAN KEMASYARAKATAN
 PERIODE 2022 SAMPAI 2031**

Pemegang Persetujuan Pengelolaan Hutan
 Nomor : SK. 3009/MENLHK-PSK/PKPS/PSLQ/3/2019
 Tanggal : 29 Maret 2019
 Nama Kelompok : Kelompok Tani Hutan Sipatuo

Lokasi
 Desa/Kelurahan : Pundilemo
 Kecamatan : Cendana
 Kabupaten : Enrekang
 Provinsi : Sulawesi Selatan
 DAS : Saddingang
 Luas : ± 52 Ha

ENREKANG, 18 April 2022

Disusun oleh :

 (SUKARMAN)

Disahkan Oleh : Kepala Balai Perhutanan Sosial dan Kemitraan Lingkungan (BPSKL) Wilayah Sulawesi

 NIP. 19740727 200003 1 003


Dinilai Oleh : Kepala KPH Mata Ailo Dinas Kehutanan Provinsi Sulawesi Selatan

 NIP. 19740404 200604 1 012

**KELOMPOK TANI HUTAN SIPATUO
 DESA PUNDILEMO
 KECAMATAN CENDANA
 KABUPATEN ENREKANG**

Ketua : SUKARMAN
 Sekretaris : ARLAN
 Bendahara : GERILHARDINATA
 Anggota :

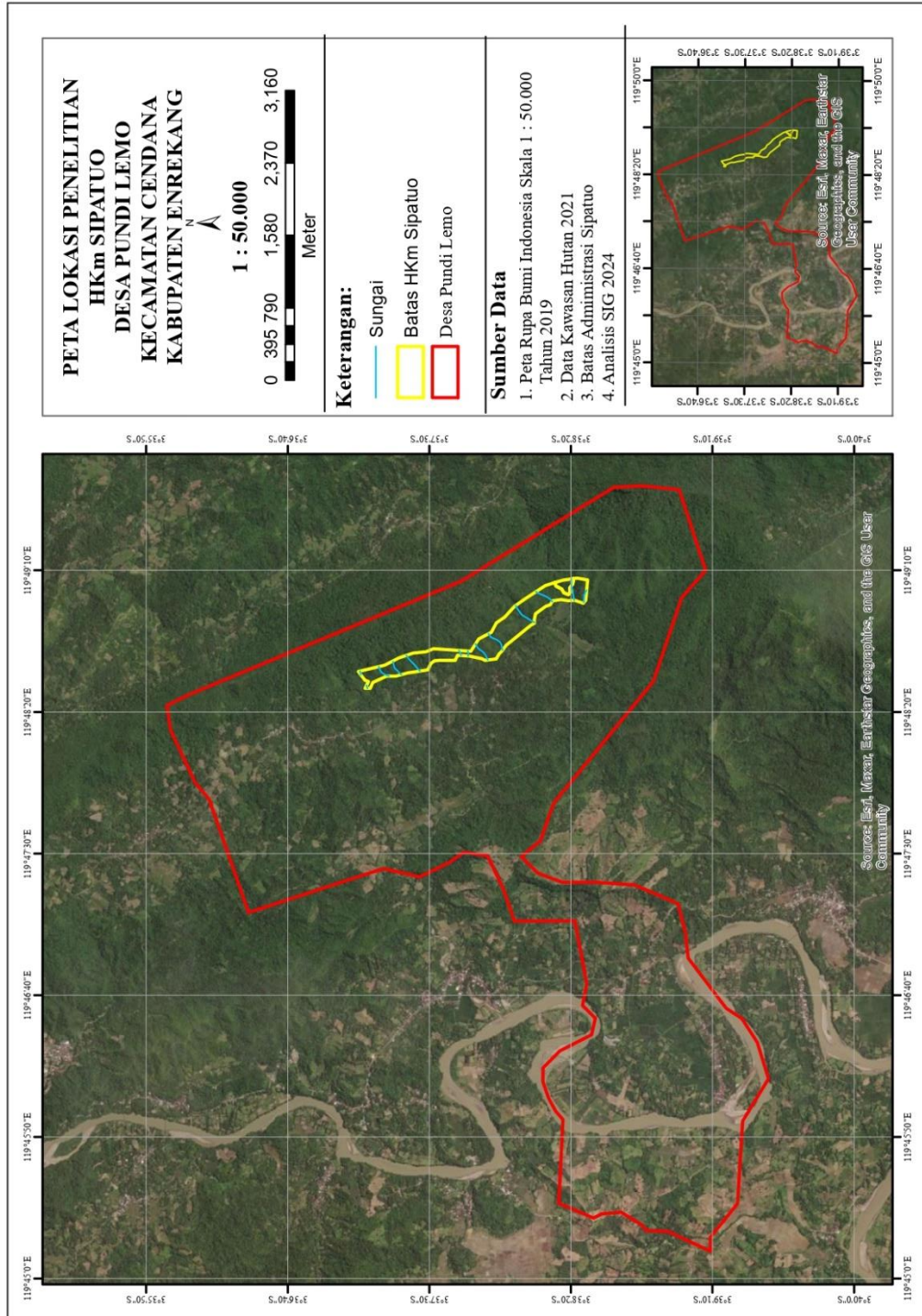
1. ALJANSAN
2. DISMAN
3. HAIRUDDIN
4. RAHING
5. RUSLAN
6. SUKARMAN
7. M.ZAID
8. SUNJID
9. MADI
10. NURDIN
11. IMRAN
12. NAWIR
13. LAJUDA
14. GERILHARDINATA
15. MUSTARI
16. AIRUDDIN
17. SUARDI
18. SILA
19. M.ZAID
20. MILAN
21. TAHIR
22. DANDE
23. SAHADAT
24. SAHARUDDIN



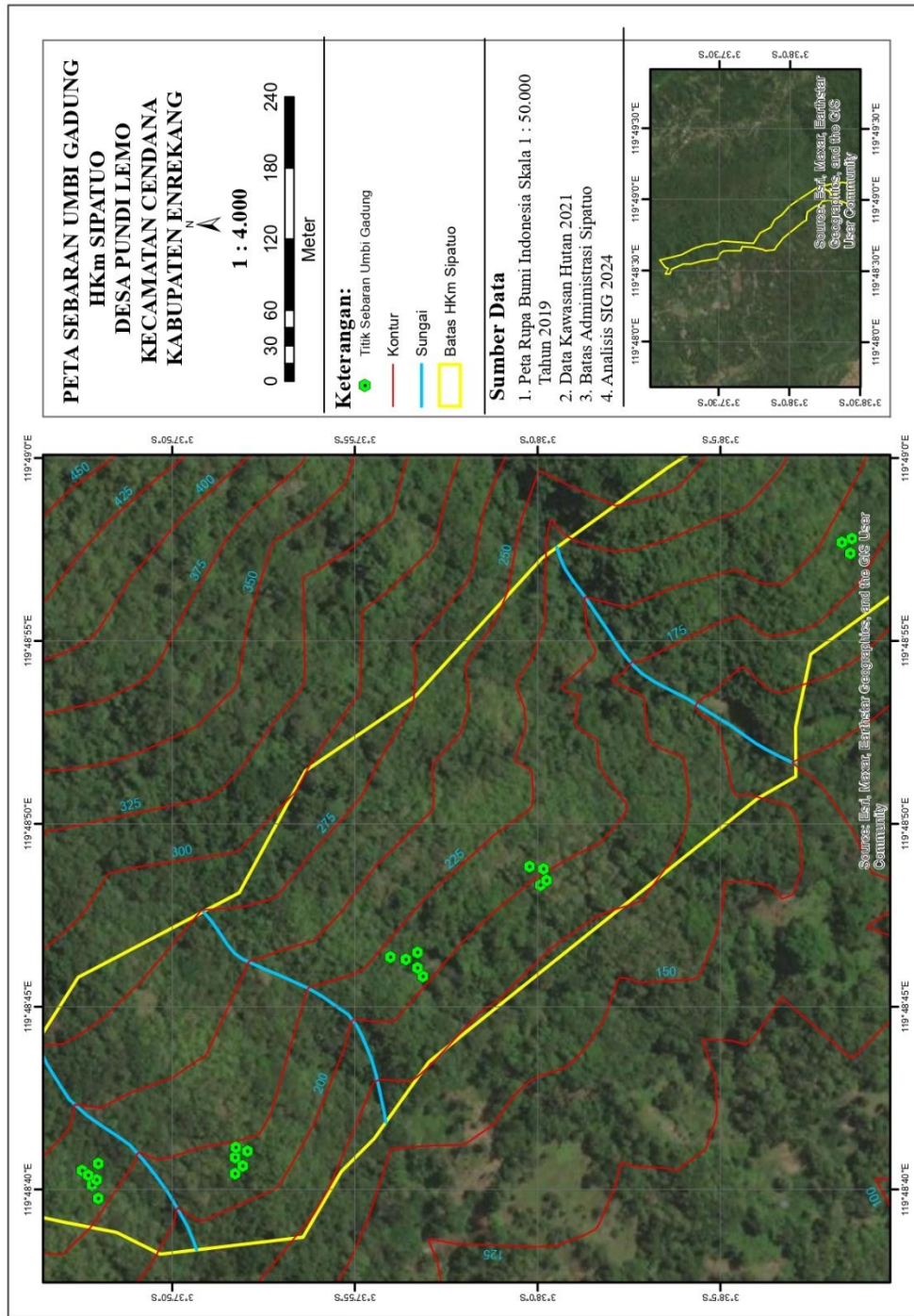
Lampiran 6. Data Responden

No	Nama Responden	Jenis Kelamin	Umur	Lama Pengolahan /Hari	Frekuensi Pemanenan /Panen/Tahun	Olahan Gadung (kg)
1	Jaoda	P	43	7-10	1	13
2	Suri	P	45	7-10	1	12
3	Mulianti	P	50	7-10	1	10
4	Sutiah	P	48	7-10	1	12
5	Sudari	P	68	7-10	1	10
6	Callo	P	70	7-10	1	11
7	Nullang	P	55	7-10	1	11
8	Santi	P	38	7-10	1	10
9	Kurnia	P	44	7-10	1	11
10	Nurmiati	P	47	7-10	1	10
11	Mariana	P	48	7-10	1	14
12	Ratna	P	48	7-10	1	14
13	Tetteng	P	49	7-10	1	10
14	Surianti	P	45	7-10	1	15
15	Zainuddin	L	57	7-10	1	20
Total						183
Rata-rata						12,2

Lampiran 7. Peta Lokasi Penelitian



Lampiran 8. Peta Sebaran Umbi Gadung di HKm Sipatuo



Lampiran 9. Data Sebaran Umbi Gadung di HKm Sipatuo

Plot 1

No	Nama	X	Y	Keterangan
1	UG1	119° 81' 11,45" E	-3.62° 99' 47"	Belum Siap Panen
2	UG2	119° 81' 11,83" E	-3.62° 99' 81"	Belum Siap Panen
3	UG3	119° 81' 12,55" E	-3.62° 98' 67"	Belum Siap Panen
4	UG4	119° 81' 10,44" E	-3.62° 99' 94"	Belum Siap Panen
5	UG5	119° 81' 13,09" E	-3.62° 99' 95"	Belum Siap Panen
6	UG6	119° 81' 12,18" E	-3.62° 99' 14"	Belum Siap Panen

Plot 2

No	Nama	X	Y	Keterangan
1	UG1	119° 81' 12,30" E	-3.63° 10' 30" S	Belum Siap Panen
2	UG2	119° 81' 12,88" E	-3.63° 10' 90" S	Belum Siap Panen
3	UG3	119° 81' 14,00" E	-3.63° 11' 20" S	Belum Siap Panen
4	UG4	119° 81' 13,53" E	-3.63° 10' 32" S	Belum Siap Panen
5	UG5	119° 81' 14,33" E	-3.63° 10' 36" S	Belum Siap Panen

Plot 3

No	Nama	X	Y	Keterangan
1	UG1	119° 81' 27,31" E	-3.63° 24' 61" S	Belum Siap Panen
2	UG2	119° 81' 27,93" E	-3.63° 24' 17" S	Belum Siap Panen
3	UG3	119° 81' 29,13" E	-3.63° 24' 22" S	Belum Siap Panen
4	UG4	119° 81' 28,59" E	-3.63° 23' 30" S	Belum Siap Panen
5	UG5	119° 81' 28,78" E	-3.63° 22' 16" S	Belum Siap Panen

Plot 4

No	Nama	X	Y	Keterangan
1	UG1	119° 81' 34,25" E	-3.63° 33' 55" S	Belum Siap Panen
2	UG2	119° 81' 35,44" E	-3.63° 33' 79" S	Belum Siap Panen
3	UG3	119° 81' 35,66" E	-3.63° 32' 68" S	Belum Siap Panen
4	UG4	119° 81' 34,57" E	-3.63° 34' 02" S	Belum Siap Panen

Plot 5

No	Nama	X	Y	Keterangan
1	UG1	119° 81' 59,40" E	-3.63° 57' 09" S	Belum Siap Panen
2	UG2	119° 81' 60,53" E	-3.63° 57' 20" S	Belum Siap Panen
3	UG3	119° 81' 60,24" E	-3.63° 56' 45" S	Belum Siap Panen