

DAFTAR PUSTAKA

- Altieri, M. A. (2019). Agroecology: The Science Of Sustainable Agriculture. In *CRC Press* (Second Edi).
- Anggreani, T. F. (2021). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI SWOT: STRATEGI PENGEMBANGAN SDM, STRATEGI BISNIS, DAN STRATEGI MSDM (SUATU KAJIAN STUDI LITERATUR MANAJEMEN SUMBERDAYA MANUSIA). *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 2(5). <https://doi.org/10.31933/jemsi.v2i5.588>
- Annisa, W. R., & Zunariyah, S. (2018). PERUBAHAN POLA PENGELOLAAN HUTAN OLEH MASYARAKAT DI DESA KALIGUNTING (Studi Kasus PHBM di Desa Kaligunting, Kecamatan Mejayan, Kabupaten Madiun, Jawa Timur). *Journal of Development and Social Change*, 1(1). <https://doi.org/10.20961/jodasc.v1i1.20744>
- Ansell, C., & Gash, A. (2008). Collaborative governance in theory and practice. *Journal of Public Administration Research and Theory*, 18(4). <https://doi.org/10.1093/jopart/mum032>
- Asmuruf, M. A., Purwanto, R. H., & Faida, L. R. W. (2017). REHABILITASI HUTAN DAN LAHAN BERDASARKAN KEARIFAN LOKAL SUKU MOILE DAN SUKU MEYAH DI KABUPATEN MANOKWARI PROVINSI PAPUA BARAT (Rehabilitation of Forest and Land Based On Local Knowledge of Moile and the Meyah in Manokwari Regency West Papua Province). *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 24(3). <https://doi.org/10.22146/jml.23043>
- Atchoarena, D., & Gasperini, L. (2003). EDUCATION FOR RURAL Towards new policy responses. In *Development*.
- Barrett, C. B. (2008). Smallholder market participation: Concepts and evidence from eastern and southern Africa. *Food Policy*, 33(4), 299–317. <https://doi.org/10.1016/J.FOODPOL.2007.10.005>
- Bartell, S. M., Nair, S. K., Galic, N., & Brain, R. A. (2020). The Comprehensive Aquatic Systems Model (CASM): Advancing Computational Capability for Ecosystem Simulation. *Environmental Toxicology and Chemistry*, 39(11). <https://doi.org/10.1002/etc.4843>
- Bryson, J. M. (2016). What To Do When Stakeholders Matter: A Guide to Stakeholder Identification and Analysis Techniques By University of Minnesota Visiting Professor for 2002. *Public Management Review*, 6(1).
- Budiman, A., Senoaji, G., & Apriyanto, E. (2018). KARAKTERISTIK SOSIAL EKONOMI MASYARAKAT PERAMBAH DAN PERUBAHAN PENUTUPAN LAHAN KAWASAN HUTAN PRODUKSI AIR SAMBAT REG 84 DI KABUPATEN KAUR PROPINSI BENGKULU. *Naturalis: Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan*, 7(2). <https://doi.org/10.31186/naturalis.7.2.6025>
- Carroll, A. B. (1991). The pyramid of corporate social responsibility: Toward the moral management of organizational stakeholders. *Business Horizons*, 34(4).

[https://doi.org/10.1016/0007-6813\(91\)90005-G](https://doi.org/10.1016/0007-6813(91)90005-G)

- Dingre, S. K., & Gorantiwar, S. D. (2020). Determination of the water requirement and crop coefficient values of sugarcane by field water balance method in semiarid region. *Agricultural Water Management*, 232, 106042. <https://doi.org/10.1016/J.AGWAT.2020.106042>
- Easterby-Smith, M., Thorpe, R., Jackson, P. (Paul R. ., & Jaspersen, L. J. (2018). Management & Business Research (6th edition ed). *SAGE*.
- Etikan, I. (2016). Comparison of Convenience Sampling and Purposive Sampling. *American Journal of Theoretical and Applied Statistics*, 5(1). <https://doi.org/10.11648/j.ajtas.20160501.11>
- Fao. (2005). Best practices for improving law compliance in the forestry sector. In *FAO forestry paper* (Vol. 145).
- FAO. (1996). Agro-ecological zoning guidelines. FAO Soils Bulletin 73. In *FAO Soils Bulletin* (Vol. 73).
- FAO. (2007). *Land evaluation Towards a revised framework*. FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS.
- FAO. (2016). Water Scarcity in Agriculture: a Global Framework for Action in a Changing Climate. In *FAO*.
- FAO. (2023). Conservation Agriculture | Food and Agriculture Organization of the United Nations. In *Fao*.
- Fatimah, F. N. D. (2020). Teknik Analisis SWOT. In *Anak Hebat Indonesia*.
- Fitri, R. (2019). Evaluation of Land Capability for Agroforestry Development in Ciliwung Watershed. *Jurnal Agrosains Dan Teknologi*, 4(1). <https://doi.org/10.24853/jat.4.1.31-39>
- Freeman, R. E. (2015). Strategic management: A stakeholder approach. In *Strategic Management: A Stakeholder Approach*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781139192675>
- Gassner, A., & Dobie, P. (2023). Agroforestri: Sebuah Pengantar. In *CIFOR-ICRAF*. CIFOR-ICRAF. <https://doi.org/10.5716/cifor-icraf/bk.33144>
- Godefroy, S. B., & Clarke, R. (2016). Development and application of international food safety standards—Challenges and opportunities. In *Asian Journal of WTO and International Health Law and Policy* (Vol. 11, Issue 2).
- Guo, X. X., Li, K. L., Liu, Y. Z., Zhuang, M. H., & Wang, C. (2022). Toward the economic-environmental sustainability of smallholder farming systems through judicious management strategies and optimized planting structures. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 165, 112619. <https://doi.org/10.1016/J.RSER.2022.112619>
- Hairiah, K., Puspitodjati, T., Suyanto, & Widiyanto. (2016). Agroforestri untuk Pangan dan Lingkungan yang Lebih Baik. In *Correspondencias & Análisis* (Issue 15018).
- Hardian, E., Alwi, L. O., & Hidrawati. (2023). KETERGANTUNGAN PETANI SAYURAN TERHADAP TENGGULAK SEBAGAI PATRON-KLIEN DALAM

- KEGIATAN PERTANIAN (STUDI KASUS DESA WAKULI KECAMATAN KAPONTORI KABUPATEN BUTON). *JIPPM (Jurnal Ilmiah Penyuluhan Dan Pengembangan Masyarakat)*, 4(1), 36–42. <https://doi.org/https://doi.org/10.56189/jippm.v4i1.4>
- Hardiansyah, G., Pranoto, D., Haryono, Z., Erianto., AM, I., Tanjung, A., Zainal, S., & Dewantara, I. (2023). Analisis Pengelolaan Kawasan Hutan Di Khdtk UniversitasTanjungpura. *Jurnal Tengawang*, 13(2).
- Hardjowigeno, S., & Widiatmaka. (2011). Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. <https://Ugmpress.Ugm.Ac.Id/Id/Product/Agro-Fauna/Evaluasi-Kesesuaian-Lahan-Dan-Perencanaan-Tataguna-Lahan>, 7(2).
- Herdiana, N., & Purwoko, S. D. (2022). Peran Lembaga Koperasi Dalam Pengelolaan Hasil Pertanian Kopi Loa. *Prosiding FRIMA (Festival Riset Ilmiah Manajemen Dan Akuntansi)*, 4. <https://doi.org/10.55916/frima.v0i4.403>
- Hero, Y., & Ikhsan, M. (2017). ANALYSIS OF STAKEHOLDER’S BEHAVIOR TOWARDS MANAGEMENT OF COMMUNITY FOREST IN WEST BOGOR AREA, INDONESIA. *PEOPLE: International Journal of Social Sciences*, 3(3). <https://doi.org/10.20319/pijss.2017.33.280291>
- Idris, A. I. (2019). POLA DAN MOTIVASI AGROFORESTRY SERTA KONTRIBUSINYA TERHADAP PENDAPATAN PETANI HUTAN RAKYAT DI KABUPATEN POLEWALI MANDAR. *Jurnal Hutan Dan Masyarakat*, 11(2). <https://doi.org/10.24259/jhm.v11i2.8177>
- Iiyama, M., Watson, C., & Miyamoto, M. (2021). Agroforestry System Research: Identification of Land Use Change Drivers and Scaling Up of Trees on Farms for Transforming Livelihoods and Landscapes. *Japan Agricultural Research Quarterly*, 55(SpecialIssue). <https://doi.org/10.6090/jarq.55.559>
- Ika. (2017). *Mensesneg Meluncurkan KHDTK Getas Ngandong sebagai Hutan Pendidikan UGM*. Ugm.Ac.Id. <https://ugm.ac.id/id/berita/15183-mensesneg-meluncurkan-khdtk-getas-ngandong-sebagai-hutan-pendidikan-ugm/>
- Jat, M. L., Chakraborty, D., Ladha, J. K., Rana, D. S., Gathala, M. K., McDonald, A., & Gerard, B. (2020). Conservation agriculture for sustainable intensification in South Asia. *Nature Sustainability*, 3(4). <https://doi.org/10.1038/s41893-020-0500-2>
- Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus (KHDTK) Hutan Pendidikan Dan Pelatihan Universitas Gadjah Mada Di Wilayah KPH Ngawi, Kabupaten Blora, Provinsi Jawa Tengah (2016).
- Khumairah, F. H. (2021). Pengantar Ilmu Tanah. *Tanesa*.
- Kurniawan, D. A., & Abidin, M. Z. (2020). Strategi Pengembangan Wisata Kampong Durian Desa Ngrogung Kecamatan Ngebel Ponorogo melalui Analisis Matrik IFAS dan EFAS. *Al Tjjarah*, 5(2). <https://doi.org/10.21111/tjjarah.v5i2.3706>
- Lal, R. (2015). Restoring soil quality to mitigate soil degradation. *Sustainability (Switzerland)*, 7(5). <https://doi.org/10.3390/su7055875>
- Laub, J. A. (1999). Assessing the servant organization; Development of the Organizational Leadership Assessment (OLA) model. Dissertation Abstracts International,. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 1(2).

- Leakey, R. R. B. (2011). Agroforestry: A delivery mechanism for multi-functional agriculture. In *Handbook on Agroforestry: Management Practices and Environmental Impact*.
- Lestari, T. I., & Yunita, L. (2020). The Implementation of SWOT Analysis As a Basis For Determining Marketing Strategies. *Enrichment: Journal of Management*, 10(2).
- Lutfi'ah, A. F., Tias, F. C., Kinarya, C. G. N., Inaiya, A. R., Dheananda, A. A., Nugraheni, N. K., Askuri, R. F., Mevita, D. F., Marimin, M., & Wijaya, D. A. (2023). Pengembangan Potensi Kawasan Hutan dengan Tujuan Khusus (KHDTK) Gunung Bromo UNS Menjadi Destinasi Wisata Edukasi di Kabupaten Karanganyar. *Tourism Scientific Journal*, 9(1). <https://doi.org/10.32659/tsj.v9i1.314>
- Lutfiani, N. R., & Widayanti, W. T. (2021). *Persepsi Pemerintah Desa terhadap Hutan Wengkon Desa (HWD) di KHDTK UGM, Kabupaten Blora*. Universitas Gadjah Mada.
- Mahfud, M. H. (2020). Metode Penentuan Faktor-faktor Keberhasilan Penting dalam Analisis SWOT. *Agrisaintifika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 3(2). <https://doi.org/10.32585/ags.v3i2.546>
- Malahati, F., B, A. U., Jannati, P., Qathrunnada, Q., & Shaleh, S. (2023). KUALITATIF : MEMAHAMI KARAKTERISTIK PENELITIAN SEBAGAI METODOLOGI. *JURNAL PENDIDIKAN DASAR*, 11(2). <https://doi.org/10.46368/jpd.v11i2.902>
- Mbow, C., Van Noordwijk, M., Luedeling, E., Neufeldt, H., Minang, P. A., & Kowero, G. (2014). Agroforestry solutions to address food security and climate change challenges in Africa. In *Current Opinion in Environmental Sustainability* (Vol. 6, Issue 1). <https://doi.org/10.1016/j.cosust.2013.10.014>
- Megasari, L. A. (2015). Ketergantungan Petani terhadap Tengkulak sebagai Patron dalam Kegiatan Proses Produksi Pertanian (Studi di Desa Baye Kecamatan Kayen Kidul Kabupaten Kediri) Lutfi. *Etika Jurnalisme Pada Koran Kuning : Sebuah Studi Mengenai Koran Lampu Hijau*, 16(2).
- Mitchell, R. K., Agle, B. R., & Wood, D. J. (2016). Toward a Theory of Stakeholder Identification and Salience: Defining the Principle of Who and What Really Counts. In *The Corporation and Its Stakeholders*. <https://doi.org/10.3138/9781442673496-014>
- Mukhlisa, A. N., Ashari, A. S., & Ariadi, A. (2023). Partisipasi Masyarakat dalam Rehabilitasi Hutan dan Lahan di Desa Bonto Manurung, Kabupaten Maros. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bangsa*, 1(5). <https://doi.org/10.59837/jpmba.v1i5.150>
- Munasinghe, M., & Cruz, W. (1995). Economywide policies and the environment: lessons from experience. *World Bank Environment Paper*, 10.
- Nawir, A. A., Murniati, & Rumboko, L. (2008). Rehabilitasi hutan di Indonesia: akan kemanakah arahnya setelah lebih dari tiga dasawarsa? In *Center for International Forestry Research*. Center for International Forestry Research (CIFOR). <https://doi.org/10.17528/cifor/002455>
- Oliveira, K. D., Tomasella, J., Caram, R. de O., Falck, A. S., & Sanches, D. A. (2022). Impacts of sugarcane expansion on water availability in a river basin in southeastern Brazil. *Catena*, 216. <https://doi.org/10.1016/j.catena.2022.106437>

- Ostrom, E. (2015). Governing the commons: The evolution of institutions for collective action. In *Governing the Commons: The Evolution of Institutions for Collective Action*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781316423936>
- Palinkas, L. A., Horwitz, S. M., Green, C. A., Wisdom, J. P., Duan, N., & Hoagwood, K. (2015). Purposeful Sampling for Qualitative Data Collection and Analysis in Mixed Method Implementation Research. *Administration and Policy in Mental Health and Mental Health Services Research*, 42(5). <https://doi.org/10.1007/s10488-013-0528-y>
- Pasaribu, S. M., Sayaka, B., De Braw, A., Suhartini, S. H., & Dabukke, F. B. M. (2021). Agricultural value chain financing: A case study in Ciamis District, West Java Province. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 892(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/892/1/012095>
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Tentang Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus (2018).
- PERUBAHAN ATAS PERATURAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN NOMOR P.105/MENLHK/SETJEN/KUM.1/12/2018 TENTANG TATA CARA PELAKSANAAN, KEGIATAN PENDUKUNG, PEMBERIAN INSENTIF, SERTA PEMBINAAN DAN PENGENDALIAN KEGIATAN REHABILITASI HUTAN DAN LAHAN (2020).
- Prasetya, D. A., Hardjanto, & Hero, Y. (2017). ANALISIS PEMANGKU KEPENTINGAN DALAM POLA KEMITRAAN DAN POLA SWADAYA PADA PENGELOLAAN HUTAN RAKYAT (Stakeholder Analysis on Community Forest Management Partnership and Independent). *Media Konservasi*, 22(3).
- Prasetya, N. A., Hikmatullah, ., Asisah, ., Saleh, M. B., & Tarigan, S. D. (2015). Identification and Evaluation of Potential Land Resources to Support the Development of Agricultural Commodities for Food Crops Zone. *JOURNAL OF TROPICAL SOILS*, 19(1). <https://doi.org/10.5400/jts.2014.v19i1.53-61>
- Purnomo, H. (2004). Memfasilitasi Pengelolaan Hutan Kolaboratif Menggunakan Pemodelan Dinamika Sistem. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, 10(2).
- Rahardjo, M. (2017). *studi kasus dalam penelitian kualitatif: konsep dan prosedurnya*. UIN Maulana Malik Ibrahim.
- Rahayu, S., Basuni, S., Kartono, A. P., & Hikmat, A. (2018). Pemetaan para pihak dalam pemulihan KHDTK Samboja. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 15(2).
- Rahmat, S. A., & Siswoko, B. D. (2022a). *Konflik dalam pengelolaan Hutan Wengkon Desa Getas di Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus*. Universitas Gadjah Mada.
- Rahmat, S. A., & Siswoko, B. D. (2022b). *Konflik dalam pengelolaan Hutan Wengkon Desa Getas di Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus*. Universitas Gadjah Mada.
- Rahmawaty, Ismail, M. H., Rauf, A., Batubara, R., Elena Sitorus, E. W., Simamora, Z., & Ginting, E. F. (2023). Land characteristics and land suitability assessment for *Styrax* sp. in Humbang Hasundutan Regency, North Sumatra, Indonesia. *Heliyon*, 9(7), e16936. <https://doi.org/10.1016/J.HELIYON.2023.E16936>
- Rangkuti. (2017). Analisis Swot-Teknik Membedah Kasus Bisnis. Cara Perhitungan Bobot, Rating, dan OCAI. In *Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama*.

- Rauch, P., Wolfsmayr, U. J., Borz, S. A., Triplat, M., Krajnc, N., Kolck, M., Oberwimmer, R., Ketikidis, C., Vasiljevic, A., Stauder, M., Mühlberg, C., Derczeni, R., Oravec, M., Krissakova, I., & Handlos, M. (2015). SWOT analysis and strategy development for forest fuel supply chains in South East Europe. *Forest Policy and Economics*, 61. <https://doi.org/10.1016/j.forpol.2015.09.003>
- Schlaepfer, R., & Elliott, C. (2000). *Ecological and Landscape Considerations in Forest Management: The End of Forestry?* https://doi.org/10.1007/978-94-010-9819-9_1
- Schwilch, G., Hessel, R., & Verzandvoort, S. (2012). Desire for greener land: options for sustainable land management in drylands. In *Land Degradation & Development - LAND DEGRAD DEV*.
- Sihombing, Y. (2023). Inovasi Kelembagaan Pertanian dalam Mewujudkan Ketahanan Pangan. *Proceedings Series on Physical & Formal Sciences*, 5. <https://doi.org/10.30595/pspfs.v5i.707>
- Siswoko, B. D., Wardhana, W., Soeprijadi, D., Listyanto, T., Larasati, B., Widayanti, W. T., & Subrata, M. A. R. (2022). *Rencana Pengelolaan Jangka Panjang Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus (KHDTK) untuk Pendidikan dan Pelatihan Universitas Gadjah Mada di Kabupaten Blora Provinsi Jawa Tengah, dan Kabupaten Ngawi Provinsi Jawa Timur seluas 10.867,19 Ha Jangka 2023 - 2042*. Universitas Gadjah Mada.
- Sitorus, S. R. P. (2010). Land Capability Classification for Land Evaluation: A Review. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 4(2).
- Soeprijadi, D., & Kristanti, D. W. (2025). *Rancangan Teknis Kegiatan Penanaman Hutan Kemahasiswaan*.
- Srinidhi, H. V, Chauhan, S. K., & Sharma, S. C. (2007). SWOT analysis of Indian agroforestry. In *Indian Journal of Agroforestry* (Vol. 9).
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. In *Bandung: CV Alfabeta*.
- Susanto, A., Harahap, A., Julissa Ek-Ramos, M., & Taniwan, S. (2024). Dry Land Management Using Agroforestry Systems In Trenggalek Regency, East Java. *International Journal of Science and Environment (IJSE)*, 4(1). <https://doi.org/10.51601/ijse.v4i1.91>
- Sutanto, R. (2005). Dasar – Dasar Ilmu Tanah Konsep Dan Kenyataan. In *Kanisius*.
- Tropenbos. (2023). *Scaling Agroforestry in Indonesia*.
- Palinkas, L. A., Horwitz, S. M., Green, C. A., Wisdom, J. P., Duan, N., & Hoagwood, K. (2015). Purposeful Sampling for Qualitative Data Collection and Analysis in Mixed Method Implementation Research. *Administration and Policy in Mental Health and Mental Health Services Research*, 42(5). <https://doi.org/10.1007/s10488-013-0528-y>
- Young, A. (1994). An Introduction to Agroforestry. *Outlook on Agriculture*, 23(4). <https://doi.org/10.1177/003072709402300413>
- Yudha, P. (2014). *Silvikultur berbasis pendekatan CASM untuk perumusan strategi pengelolaan hutan tanaman kayu putih di RPH Gubugrubuh, BDH Playen, KPH*

Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.

Yuwono, T., & Wiyono. (2008). *Cooperative Forest Management: Potret Pengelolaan Hutan Kabupaten Ngawi di Era Otonomi Daerah*. Datamedia.

Zainuri, R., & Budi Setiadi, P. (2023). TINJAUAN LITERATUR SISTEMATIS: ANALISIS SWOT DALAM MANAJEMEN KEUANGAN PERUSAHAAN. *JURNAL MANEKSI*, 12(1). <https://doi.org/10.31959/jm.v12i1.1364>

Zhang, W., Sheng, J., Li, Z., Weindorf, D. C., Hu, G., Xuan, J., & Zhao, H. (2021). Integrating rainwater harvesting and drip irrigation for water use efficiency improvements in apple orchards of northwest China. *Scientia Horticulturae*, 275. <https://doi.org/10.1016/j.scienta.2020.109728>

LAMPIRAN

Lampiran 1. *Tally Sheet* Observasi Biofisik

| Observasi Biofisik | | | | | |
|------------------------------------|-------|---------|--------------------|------------|---------|
| Kode Pu | | | | | 1 |
| Kab | ngawi | Kec | pitu | Desa | ngancar |
| Penggunaan lahan | | | | | |
| Kondisi Lingkungan sekitar | | | | | |
| Jumlah Mata Air | | | | | |
| Klaster | | | Koordinat Pusat PU | | X |
| kemiringan | | | | | Y |
| | | | Kerapatan lahan | | |
| Pengamatan Tanah | | | | | |
| Jenis tanah | | | Kedalaman tanah | | |
| Tekstur | | | Kandungan BO | | |
| Drainase Tanah | | | Tipe erosi | | |
| pH Tanah | | | Genangan | | |
| Horison yang terlihat dalam minpit | | | | | |
| Tipe horison | | warna | | Kendalaman | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Bangunan Konservasi | | | | | |
| jenis | | Kondisi | | Keterangan | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Pengamatan Tanaman | | | | | |
|--------------------|-------|-----|--------|---------|------------------|
| Pola Tanam | | | | | |
| Tanaman semusim | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Tanaman tahunan | | | | | |
| no | Jenis | DBH | Tinggi | Kondisi | Tujuan Penanaman |
| | | | | | |
| | | | | | |

Lampiran 2. *Interview Guide* Wawancara Kepada Masyarakat

RANCANGAN PENGEMBANGAN PENGELOLAAN HUTAN PETAK 30

KHDTK UGM

Identitas sumber data/informan

Nama :

Jenis kelamin :

Umur :

Luas lahan andil di petak 30 :

1. Sejak kapan saudara mulai mengelola lahan di Lokasi ini?
2. Selain mengelola lahan, apa kegiatan saudara sehari-hari?
3. Apakah dalam kegiatan sehari-hari terdapat kendala? Apa yang dilakukan untuk mengatasi permasalahan yang timbul
4. Apakah ada pihak (pemerintah, swasta, LSM) yang selama ini terlibat dalam pengelolaan di sini? Bagaimana peran mereka?
5. Apakah saudara mengetahui tentang pengelolaan hutan dipetak ini? Dan mendapatkan informasi tersebut dari mana?
6. Bagaimana tanggapan saudara tentang rencana kegiatan tersebut
7. Apakah selama ini pernah ada kegiatan serupa? Seperti apa bentuknya?
8. Apakah Saudara bersedia untuk menanam dan mengelola Kawasan hutan?
9. Bentuk pengelolaan seperti apa yang saudara harapkan?
10. Jika ada kegiatan seperti ini, apa masukan dari Saudara?
11. Apakah menurut Saudara kegiatan hutan mahasiswa dapat bermanfaat untuk masyarakat dan lingkungan?
12. Terima kasih atas waktu dan informasi yang telah diberikan. Apakah ada pertanyaan dari Bapak/Ibu/Saudara untuk saya?"

Lampiran 3. Dokumentasi Pengambilan Data di Lapangan



Wawancara dengan Bapak Teguh selaku
Ketua LMDH



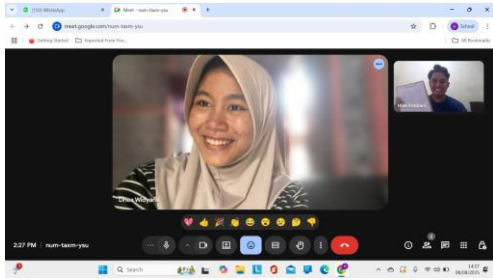
Wawancara dengan Bapak Widi



Wawancara dengan Carik



Wawancara dengan Pak Mojo



Wawancara dengan dhea



Wawancara dengan Pak Djoko



Wawancara dengan Pemilik Lahan



Wawancara dengan Pemilik Lahan

Lampiran 4. Tabel RAB rincian kegiatan program RHL Petak 30

| No | Deskripsi | Satuan | Volume | Harga Satuan (Rp) | Jumlah (Rp) |
|--|--|------------|--------|-------------------|-------------------|
| A. Survei Pengumpulan Data | | | | | |
| 1 | akomodasi (konsumsi, transportasi, penginapan) | paket | 2 | 8,500,000 | 17,000,000 |
| 2 | HOK | orang/hari | 50 | 100,000 | 5,000,000 |
| 3 | keseekretariatan | pcs | 10 | 100,000 | 1,000,000 |
| 4 | sewa alat (drone & GPS) | paket | 5 | 1,400,000 | 7,000,000 |
| TOTAL | | | | | 30,000,000 |
| B. Penanaman LMU 1 | | | | | |
| 1 | bibit (kopi, gamal, kemiri, nangka, cabai jamu) | pcs | 8000 | 5,000 | 40,000,000 |
| 2 | acir | pcs | 8000 | 500 | 4,000,000 |
| 3 | pupuk | kg | 1000 | 10,000 | 10,000,000 |
| 4 | HOK | orang/hari | 100 | 100,000 | 10,000,000 |
| 5 | akomodasi | paket | 6 | 1,000,000 | 6,000,000 |
| TOTAL | | | | | 70,000,000 |
| C. Pembangunan Persemaian Komunitas | | | | | |
| 1 | bambu | paket | 1 | 6,000,000 | 6,000,000 |
| 2 | paranet | paket | 2 | 2,000,000 | 4,000,000 |
| 3 | sewa lahan | paket | 1 | 5,000,000 | 5,000,000 |
| 4 | HOK | orang/hari | 50 | 100,000 | 5,000,000 |
| 5 | biaya perawatan | 4x/bulan | 10 | 500,000 | 5,000,000 |
| 6 | instalasi penyiraman | paket | 1 | 5,000,000 | 5,000,000 |
| TOTAL | | | | | 30,000,000 |
| D. Monitoring LMU 1 | | | | | |
| 1 | akomodasi | paket | 1 | 5,000,000 | 5,000,000 |
| 2 | HOK | orang/hari | 60 | 100,000 | 6,000,000 |
| 3 | pemupukan | paket | 3 | 1,000,000 | 3,000,000 |
| 4 | pemyiraman | paket | 3 | 1,000,000 | 3,000,000 |
| 5 | mitigasi kebakaran | paket | 3 | 1,000,000 | 3,000,000 |
| TOTAL | | | | | 20,000,000 |
| Penanaman LMU 3 | | | | | |
| 1 | bibit (jati, kemiri, nangka) | pcs | 6000 | 7,500 | 45,000,000 |
| 2 | acir | pcs | 6000 | 500 | 3,000,000 |

| | | | | | |
|--|---------------------------------------|----------------|------|------------|--------------------|
| 3 | pupuk | kg | 1000 | 10,000 | 10,000,000 |
| 4 | HOK | orang/hari | 120 | 100,000 | 12,000,000 |
| 5 | akomodasi | paket | 10 | 1,000,000 | 10,000,000 |
| TOTAL | | | | | 80,000,000 |
| Pembuatan Sumur Resapan & Eembung Kecil | | | | | |
| 1 | Pembuatan Sumur Resapan (15 Unit) | | | | |
| | a. Galian Tanah Manual | m ³ | 30 | 150,000 | 4,500,000 |
| | b. Buis Beton & Tutup | Set | 75 | 550,000 | 41,250,000 |
| | c. Material Isian (Ijuk, Batu) & Pipa | Paket | 15 | 850,000 | 12,750,000 |
| 2 | Pembuatan Embung Kecil (1 Unit) | | | | |
| | a. Galian Tanah Manual & Perapihan | m ³ | 120 | 150,000 | 18,000,000 |
| | b. Pemasangan Geomembran | m ² | 120 | 45,000 | 5,400,000 |
| | c. Inlet & Spillway Sederhana | Paket | 1 | 3,500,000 | 3,500,000 |
| 3 | Upah Tenaga Kerja & Lain-lain | | | | |
| | a. Upah Tenaga Kerja Tambahan | Paket | 1 | 12,910,000 | 12,910,000 |
| | b. Biaya Tak Terduga (Contingency 2%) | Ls | 1 | 1,690,000 | 1,690,000 |
| TOTAL | | | | | 100,000,000 |
| Monitoring LMU 1 & 3 | | | | | |
| 1 | akomodasi | paket | 1 | 8,000,000 | 8,000,000 |
| 2 | HOK | orang/hari | 100 | 100,000 | 10,000,000 |
| 3 | pemupukan | paket | 4 | 1,000,000 | 4,000,000 |
| 4 | pemyiraman | paket | 4 | 1,000,000 | 4,000,000 |
| 5 | mitigasi kebakaran | paket | 4 | 1,000,000 | 4,000,000 |
| TOTAL | | | | | 30,000,000 |
| Penanaman LMU 2 (Mpts) | | | | | |
| 1 | bibit (nangka, gamal, nangka) | pcs | 5000 | 5,000 | 25,000,000 |
| 2 | acir | pcs | 6000 | 500 | 3,000,000 |
| 3 | pupuk | kg | 1000 | 10,000 | 10,000,000 |
| 4 | HOK | orang/hari | 120 | 100,000 | 12,000,000 |
| 5 | akomodasi | paket | 10 | 1,000,000 | 10,000,000 |
| TOTAL | | | | | 60,000,000 |
| Pelatihan Pengolahan Hasil | | | | | |

| | | | | | |
|---------------------------------------|---|--------|-----|-----------|-------------------|
| 1 | HONORARIUM & JASA | | | | |
| | Honorarium Instruktur Ahli (Pakar Pascapanen/UMKM) | Orang | 1 | 5,000,000 | 5,000,000 |
| | Honorarium Asisten Instruktur/Praktisi Lokal | Orang | 2 | 1,500,000 | 3,000,000 |
| | Koordinator Lapangan/Panitia Lokal (3 orang) | Orang | 3 | 750,000 | 2,250,000 |
| 2 | SEWA SARANA & PRASARANA | | | | |
| | Sewa Tempat Pelatihan (Aula Balai Desa/LMDH) | Hari | 3 | 500,000 | 1,500,000 |
| | Sewa Peralatan Pengolahan (jika tidak membeli) | Paket | 1 | 5,000,000 | 5,000,000 |
| | Rincian: Mesin sangrai kopi kecil, grinder, mesin press minyak kemiri, mesin pengering/dehydrator, sealer kemasan | | | | |
| 3 | BAHAN PRAKTIK & MATERI PELATIHAN | | | | |
| | Bahan Baku Kopi (Biji Kopi Mentah/Green Bean) | Kg | 20 | 120000 | 2,400,000 |
| | Bahan Baku Kemiri (Biji Kemiri Kupas) | Kg | 30 | 95000 | 2,850,000 |
| | Bahan Baku Cabe Jamu (Segar/Kering) | Kg | 25 | 150,000 | 3,750,000 |
| | Bahan Pendukung (Gas, Listrik, Air, dll) | Paket | 1 | 750,000 | 750,000 |
| | Cetak Modul Pelatihan & Materi | Buku | 25 | 75,000 | 1,875,000 |
| 4 | ATK Peserta (Blocknote, Pulpen, Tas) | Paket | 25 | 50,000 | 1,250,000 |
| 5 | KONSUMSI & AKOMODASI | | | | |
| | Makan Siang Peserta & Panitia (28 orang x 3 hari) | Box | 84 | 25,000 | 2,100,000 |
| | Snack & Kopi Pagi (28 orang x 3 hari x 2 kali) | Porsi | 168 | 15,000 | 2,520,000 |
| | Air Mineral Selama Kegiatan | Dus | 5 | 40,000 | 200,000 |
| 6 | OUTPUT & LAIN-LAIN | | | | |
| | Pengadaan Kemasan Produk (Standing Pouch, Botol Minyak, Label Stiker) | Paket | 1 | 3,000,000 | 3,000,000 |
| | Cetak Sertifikat Pelatihan untuk Peserta | Lembar | 25 | 20,000 | 500,000 |
| | Dokumentasi (Foto & Video) | Paket | 1 | 1,000,000 | 1,000,000 |
| | Transportasi Lokal (Panitia & Pengangkutan Alat) | Paket | 1 | 750,000 | 750,000 |
| 7 | Biaya Tak Terduga (Contingency) ~0.7% | | | | 305,000 |
| TOTAL | | | | | 40,000,000 |
| Pembentukan Koperasi Pemasaran | | | | | |
| 1 | Pra-Pendirian & Legalitas | | | | |

| | | | | | |
|--|--|------------|------|-----------|-------------------|
| | Rapat Anggota & Sosialisasi Pembentukan | paket | 2 | 755,000 | 1,510,000 |
| | Penyuluhan Perkoperasian (termasuk honor narasumber) | paket | 1 | 2,500,000 | 2,500,000 |
| | Jasa Notaris & Pengurusan Izin (Akta, NIB) | paket | 1 | 4,000,000 | 4,000,000 |
| 2 | Sarana & Prasarana Kantor | | | | |
| | Sewa Sekretariat Sederhana | tahun | 1 | 4,000,000 | 4,000,000 |
| | Meja & Kursi Kerja | set | 1 | 2,000,000 | 2,000,000 |
| | Laptop & Printer (second/layak pakai) | set | 1 | 4,500,000 | 4,500,000 |
| | ATK Paket Awal (kertas, pulpen, buku, stempel) | paket | 1 | 1,500,000 | 1,500,000 |
| 3 | Pemasaran & Operasional Awal | | | | |
| | Pembuatan Website & Media Sosial | paket | 1 | 3,000,000 | 3,000,000 |
| | Cetak Media Promosi (brosur & kartu nama) | paket | 1 | 1,000,000 | 1,000,000 |
| | Biaya Operasional Awal (transport & komunikasi) | bulan | 6 | 500,000 | 3,000,000 |
| | Rapat Rutin Pengurus (konsumsi & ATK) | paket | 6 | 165,000 | 990,000 |
| 4 | Biaya Tak Terduga | | | | |
| | Dana Cadangan (Contingency) | ls | 1 | 2,000,000 | 2,000,000 |
| TOTAL | | | | | 30,000,000 |
| Monitoring LMU 1, 2, & 3 | | | | | |
| 1 | akomodasi | paket | 1 | 8,000,000 | 8,000,000 |
| 2 | HOK | orang/hari | 100 | 100,000 | 10,000,000 |
| 3 | pemupukan | paket | 4 | 1,000,000 | 4,000,000 |
| 4 | pemyiraman | paket | 4 | 1,000,000 | 4,000,000 |
| 5 | mitigasi kebakaran | paket | 4 | 1,000,000 | 4,000,000 |
| TOTAL | | | | | 30,000,000 |
| Penanaman LMU 2 (tanaman Kehutanan) | | | | | |
| 1 | bibit (jati) | pcs | 5000 | 7,000 | 35,000,000 |
| 2 | acir | pcs | 6000 | 500 | 3,000,000 |
| 3 | pupuk | kg | 1000 | 10,000 | 10,000,000 |
| 4 | HOK | orang/hari | 120 | 100,000 | 12,000,000 |
| 5 | akomodasi | paket | 10 | 1,000,000 | 10,000,000 |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|---|------------|-------|------------|--------------------|
| TOTAL | | | | | 70,000,000 |
| Penanaman LMU 4 (awal) | | | | | |
| 1 | bibit (jati, kemiri cabai jamu, gamal, akasia) | pcs | 10000 | 7,000 | 70,000,000 |
| 2 | acir | pcs | 10000 | 500 | 5,000,000 |
| 3 | pupuk | kg | 3000 | 10,000 | 30,000,000 |
| 4 | HOK | orang/hari | 150 | 100,000 | 15,000,000 |
| 5 | akomodasi | paket | 10 | 1,000,000 | 10,000,000 |
| 6 | Persiapan Lahan | paket | 2 | 10,000,000 | 20,000,000 |
| TOTAL | | | | | 150,000,000 |
| Kontrak Pemasaran dengan Industri | | | | | |
| 1 | Riset & Pengembangan Produk Standar Industri | | | | |
| | Analisis Pasar & Identifikasi Calon Mitra Industri | paket | 1 | 2,500,000 | 2,500,000 |
| | Pembuatan Sampel Produk Profesional (Kopi, Minyak Kemiri, Cabai Jamu) | paket | 1 | 4,000,000 | 4,000,000 |
| | Uji Laboratorium Sederhana (Kadar Air & Kebersihan) | paket | 3 | 750,000 | 2,250,000 |
| | Desain Kemasan & Label Standar Industri (B2B) | paket | 1 | 2,000,000 | 2,000,000 |
| 2 | Legalitas & Negosiasi Kemitraan | | | | |
| | Jasa Konsultasi Hukum (Penyusunan Draf Kontrak/MoU) | paket | 1 | 5,000,000 | 5,000,000 |
| | Kunjungan Bisnis ke Calon Mitra Industri (Transportasi & Akomodasi) | paket | 2 | 3,500,000 | 7,000,000 |
| | Biaya Representasi & Pertemuan Bisnis | paket | 1 | 2,500,000 | 2,500,000 |
| 3 | Promosi & Administrasi Kemitraan | | | | |
| | Pembuatan Proposal Kemitraan & Company Profile | paket | 1 | 1,500,000 | 1,500,000 |
| | Biaya Pengiriman Sampel Produk | ls | 1 | 750,000 | 750,000 |
| 4 | Biaya Tak Terduga | | | | |
| | Dana Cadangan (Contingency) | ls | 1 | 2,500,000 | 2,500,000 |
| TOTAL | | | | | 30,000,000 |
| Monitoring LMU 1, 2, 3, & 4 | | | | | |
| 1 | akomodasi | paket | 1 | 8,000,000 | 8,000,000 |
| 2 | HOK | orang/hari | 100 | 100,000 | 10,000,000 |
| 3 | pemupukan | paket | 4 | 1,000,000 | 4,000,000 |
| 4 | pemyiraman | paket | 4 | 1,000,000 | 4,000,000 |
| 5 | mitigasi kebakaran | paket | 4 | 1,000,000 | 4,000,000 |

| TOTAL | | | | | 30,000,000 |
|---|--|------------|-------|------------|--------------------|
| Penanaman LMU 4 (Lanjutan) | | | | | |
| 1 | bibit (jati, kemiri cabai jamu, gamal, akasia) | pcs | 14000 | 7,000 | 98,000,000 |
| 2 | acir | pcs | 14000 | 500 | 7,000,000 |
| 3 | pupuk | kg | 4000 | 10,000 | 40,000,000 |
| 4 | HOK | orang/hari | 250 | 100,000 | 25,000,000 |
| 5 | akomodasi | paket | 10 | 1,000,000 | 10,000,000 |
| 6 | Persiapan Lahan | paket | 2 | 10,000,000 | 20,000,000 |
| TOTAL | | | | | 200,000,000 |
| intergrasi koperasi seluruhnya | | | | | |
| 1 | Sosialisasi & Manajemen Keanggotaan | | | | |
| | Rapat Sosialisasi Peran Koperasi kepada Anggota LMDH | paket | 2 | 1,500,000 | 3,000,000 |
| | Pendaftaran dan Pendataan Anggota Koperasi | paket | 1 | 1,000,000 | 1,000,000 |
| | Pelatihan Alur Bisnis Koperasi bagi Anggota | paket | 1 | 4,000,000 | 4,000,000 |
| 2 | Pengembangan Sistem & Sarana Usaha Koperasi | | | | |
| | Workshop Penyusunan SOP (Pengumpulan & Sortir Hasil) | paket | 1 | 3,500,000 | 3,500,000 |
| | Pengadaan Alat Sortir & Timbangan Digital | set | 2 | 2,000,000 | 4,000,000 |
| | Pengadaan Sarana Pengemasan Awal (Karung, dll) | paket | 1 | 2,500,000 | 2,500,000 |
| | Sistem Pencatatan & Administrasi Digital | paket | 1 | 5,000,000 | 5,000,000 |
| 3 | Operasional & Modal Kerja Awal Koperasi | | | | |
| | Uji Coba Penampungan & Pembelian Hasil Panen | ls | 1 | 10,000,000 | 10,000,000 |
| | Biaya Logistik & Distribusi Awal | paket | 1 | 3,000,000 | 3,000,000 |
| | Insentif Pengurus Koperasi (Periode Awal) | bulan | 6 | 500,000 | 3,000,000 |
| 4 | Biaya Tak Terduga | | | | |
| | Dana Cadangan (Contingency) | ls | 1 | 1,000,000 | 1,000,000 |
| TOTAL | | | | | 40.000.000 |
| Evaluasi partisipatif multipihak | | | | | |
| 1 | Persiapan dan Perancangan Evaluasi | | | | |
| | Workshop Perencanaan Evaluasi Partisipatif | paket | 1 | 4,000,000 | 4,000,000 |

| | | | | | |
|--------------------|---|-------|---|-----------|----------------------|
| | Pengembangan Instrumen (Kuesioner, Panduan FGD) | paket | 1 | 1,500,000 | 1,500,000 |
| | Honor Fasilitator/Pendamping Evaluasi | paket | 1 | 3,000,000 | 3,000,000 |
| 2 | Pelaksanaan Lapangan (Pengumpulan Data) | | | | |
| | Focus Group Discussion (FGD) Multipihak | paket | 3 | 2,000,000 | 6,000,000 |
| | Kunjungan Lapangan & Observasi Partisipatif | paket | 1 | 2,500,000 | 2,500,000 |
| | Akomodasi & Transportasi Tim Evaluasi Lokal | paket | 1 | 2,000,000 | 2,000,000 |
| 3 | Analisis dan Pelaporan Hasil | | | | |
| | Lokakarya Analisis Data Partisipatif | paket | 1 | 4,000,000 | 4,000,000 |
| | Penyusunan & Cetak Laporan Evaluasi (Visual) | paket | 1 | 2,500,000 | 2,500,000 |
| | Seminar/Rapat Diseminasi Hasil Evaluasi | paket | 1 | 2,500,000 | 2,500,000 |
| 4 | Biaya Tak Terduga | | | | |
| | Dana Cadangan (Contingency) | ls | 1 | 2,000,000 | 2,000,000 |
| TOATAL | | | | | 30,000,000 |
| GRAND TOTAL | | | | | 1,030,000,000 |

Lampiran 5. Tabel Lahan Andil Petak 30 KHDTK UGM

| OBJECTID | Nama | Luas | kesesuaian | Petak | Tanaman | HWD Lahan Andil |
|----------|----------|------|---------------------------------|-------|---------|-----------------|
| 2 | Suradi | 0.95 | sesuai di lmu 3 dan 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 3 | Cipto | 0.23 | sesuai lmu 3 dan 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 4 | Sukir | 0.54 | tidak sesuai di lmu 1 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 5 | Rimanto | 0.09 | sesuai lmu 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 6 | Supardi | 0.69 | tidak sesuai di lmu 2, 3, dan 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 7 | Suparno | 0.27 | tidak sesuai di lmu 2 dan 4 | 30 | padi | Ngancar |
| 8 | Sariman | 0.57 | tidak sesuai di lmu 4 | 30 | padi | Ngancar |
| 9 | Grojokan | 0.34 | sesuai lmu 3 dan 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 10 | Priyanto | 0.46 | sesuai lmu 3 dan 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 11 | Lamijan | 0.31 | sesuai lmu 3 dan 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 12 | Marsono | 0.2 | sesuai lmu 3 dan 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 13 | Sarno | 0.22 | sesuai di lmu 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 14 | Budiana | 0.4 | sesuai lmu 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 15 | Suwadi | 0.17 | sesuai lmu 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 16 | Samijan | 1 | tidak sesuai di lmu 1, 3 dan 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 17 | Saidi | 0.31 | sesuai di lmu 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 18 | Sukarno | 0.3 | tidak sesuai di lmu 1, 3 dan 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 19 | Satimin | 0.16 | tidak sesuai di lmu 1 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 20 | Kahar | 0.15 | tidak sesuai LMU 1 & 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 21 | Damini | 0.18 | tidak sesuai LMU1 & 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 22 | Mariman | 0.19 | sesuai lmu 4 | 30 | Tebu | Ngancar |

| | | | | | | |
|----|----------|------|--|----|--------|---------|
| 23 | Puryanto | 0.19 | sesuai di lmu 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 24 | Damin | 0.26 | sesuai LMU 3 & 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 25 | Parjo | 0.16 | sesuai LMU 1 & 3 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 26 | Yono | 0.66 | tidak sesuai di lmu 1 dan 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 27 | Lagiono | 0.51 | sesuai LMU 1 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 28 | Puguh | 0.41 | tidak sesuai LMU 1, 3, 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 29 | Sugeng | 0.32 | sesuai di lmu 3 dan 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 30 | Sukar | 0.37 | tidak sesuai di lmu 1,2 dan 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 31 | Mustakim | 0.24 | sesuai di lmu 3 dan 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 32 | Cipto | 0.2 | sesuai di lmu 3 dan 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 33 | Tejo | 0.28 | tidak sesuai lmu 1 & 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 34 | Lamijan | 0.25 | tidak sesuai lmu 1 & 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 35 | Tejo | 0.28 | tidak sesuai lmu 1,3 ,&4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 36 | Progo | 0.71 | sesuai lmu 3 & 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 37 | Sariman | 0.33 | sesuai lmu 3 & 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 38 | Boimin | 0.44 | tidak sesuai lmu 2, 3, & 4 | 30 | padi | Ngancar |
| 39 | Sugio | 0.17 | tidak sesuai lmu 2 & 3 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 40 | Marsono | 0.17 | sesuai lmu 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 41 | Daryanto | 0.08 | sesuai lmu 2 | 30 | padi | Ngancar |
| 42 | Lamijan | 0.13 | tidak sesuai di lmu 1 dan 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 43 | Parni | 0.34 | sesuai lmu 3 & 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 44 | Sariman | 0.12 | tidak sesuai, lmu 2 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 45 | Parudin | 0.12 | sesuai lmu 2 | 30 | padi | Ngancar |
| 46 | Marsono | 0.14 | tidak sesuai lmu 2 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 47 | Parmin | 0.09 | sesuai lmu 2 | 30 | padi | Ngancar |
| 48 | Isnari | 0.39 | tiidak sesuai, lmu 2, 3, & 4 | 30 | padi | Ngancar |
| 49 | Notik | 0.22 | tidak sesuai lmu 2 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 50 | Pardi | 0.25 | sesuai lmu 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 51 | Satimin | 0.24 | sesuai lmu 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 52 | Saujang | 0.17 | tidak sesuai lmu 2 & 4 | 30 | padi | Ngancar |
| 53 | Samijan | 0.47 | tidak sesuai di lmu 2 dan 4 | 30 | padi | Ngancar |
| 54 | Laman | 0.11 | sesuai di lmu 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 55 | Suyoto | 0.26 | tidak sesuai di lmu 2 dan 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 56 | Sunarti | 0.17 | tidak sesuai di lmu 2 dan 4 | 30 | padi | Ngancar |
| 57 | Sujio | 0.13 | sesuai di lmu 2 | 30 | padi | Ngancar |
| 58 | Muji | 0.09 | sesuai di lmu 2 | 30 | padi | Ngancar |
| 59 | Sukarno | 0.38 | sesuai di lmu 3 dan 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 60 | Widodo | 1.09 | tidak sesuai lmu 4 | 30 | padi | Ngancar |
| 61 | Lamijan | 0.56 | tidak sesuai di lmu 3 dan 4 | 30 | padi | Ngancar |
| 62 | Sunarno | 0.29 | sesuai lmu 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 63 | Boimin | 0.28 | sesuai di lmu 3 dan 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 64 | Sukiman | 0.37 | sesuai di lmu 3 dan 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 65 | Mustakim | 0.3 | sesuai di lmu 3 dan 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 66 | Jumani | 0.22 | sesuai di lmu 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 67 | Triyono | 0.31 | sesuai lmu 3 (jagung di tegakan jati jarang) | 30 | jagung | Ngancar |
| 68 | Suparlan | 0.16 | sesuai lmu 3 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 69 | Laman | 0.19 | sesuai lmu 3 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 70 | Suparlan | 0.35 | sesuai lmu 3 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 71 | Sukar | 0.53 | tidak sesuai lmu 1 dan 3 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 72 | Puryanto | 0.34 | sesuai lmu 3 dan 4 | 30 | Tebu | Ngancar |



| | | | | | | |
|----|-----------|---------|--------------------------------|----|--------|---------|
| 73 | Priyanto | 0.42 | sesuai lmu 3 dan 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 74 | Sukar | 0.35 | sesuai lmu 3 dan 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 75 | Belum Tau | 0.18 | sesuai lmu 3 dan 5 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 76 | Salim | 0.2 | sesuai lmu 3 dan 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 77 | Lagiono | 0.23 | sesuai lmu 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 78 | Jianto | 0.21 | tidak sesuai LMU 1, 3, 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 79 | Pardi | 0.15 | sesuai lmu 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 80 | Jumani | 0.11 | sesuai lmu 2 | 30 | padi | Ngancar |
| 81 | Teguh | 0.0864 | tidak sesuai lmu 2 dan 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 82 | Sadilah | 0.36 | sesuai lmu 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 83 | Karno | 1.05 | sesuai LMU 3 dan 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 84 | Suwarlan | 0.39 | sesuai LMU 3 dan 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 85 | Agus | 0.28 | tidak sesuai LMU 1 dan 3 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 86 | Kosong 2 | 0.5 | sesuai LMU 1 | 30 | kosong | Ngancar |
| 87 | Kosong | 1.11 | sesuai LMU 1 | 30 | kosong | Ngancar |
| 88 | Parman | 0.21 | sesuai LMU 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 89 | Suparmin | 1.1 | tidak sesuai di lmu 2, 3 dan 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 90 | Suwarsono | 0.47 | sesuai di lmu 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 92 | Suwadi | 0.33368 | sesuai lmu 3 dan 4 | 30 | Tebu | Ngancar |
| 93 | Sukarno | 0.09671 | sesuai lmu 4 | 30 | Tebu | Ngancar |

| noted tambahan | Rekapitulasi Lahan Andil | Luas (Ha) |
|-------------------------------|---|-----------|
| LMU 1 = JATI KERAPATAN TINGGI | Padi | 4.75 |
| LMU 2 = PADI | Jagung | 0.31 |
| LMU 3 = JATI KERAPATAN SEDANG | Lahan kosong | 1.61 |
| LMU 4 = TEBU | Tebu | 23.69 |
| | Total lahan andil | 30.36 |
| | Lahan petak 30 yang tidak ada lahan andil | 5.64 |
| | Total petak 30 | 36 |