

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiyah, F., Nugroho, Y., & Rudy, G. S. (2020). Pengaruh Kelas Lereng dan Tutupan Lahan terhadap Solum Tanah, Kedalaman Efektif Akar dan pH Tanah. *Jurnal Sylva Scientiae*, 3(3), 499-508. <https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/jss/article/view/2183>
- Alinda, S. N., Setiawan, A. Y., & Sudrajat, A. (2021). Alih Fungsi Lahan dari Sawah Menjadi Perumahan di Kampung Gumuruh Desa Nagrak Kecamatan Cangkuang Kabupaten Bandung. *GEOAREA/ Jurnal Geografi*, 4(2), 55-67. <https://unibba.ac.id/ejournal/index.php/Geoarea/article/view/712>
- Ananda, R. (2022). *Analisis Efisiensi Irigasi Tetes pada Berbagai Tekstur Tanah untuk Tanaman Okra (Abelmoschus esculentus L.)* (Doctoral dissertation, Teknik Pertanian). <https://repository.unja.ac.id/32117/>
- Anau, R., Rumambi, D., & Kalesaran, L. (2022). Pengaruh Teras Bangku dalam Mengurangi Erosi Tanah pada Lahan Pertanian di Desa Ponompiaan Kabupaten Bolang Mongondow. In *COCOS*. Vol. 1, No. 1). <https://doi.org/10.35791/cocos.v1i1.42997>
- Ansur, P. (2020). Evaluasi Kemampuan Dan Kesesuaian Lahan Pertanian Di Kabupaten Bogor. *UG Jurnal*, 14(2), 13–19. <https://ejournal.gunadarma.ac.id/index.php/ugjournal/article/download/3553/2134>
- Apu, I. R., Jawang, U. P., & Nganji, M. U. (2022). Analisis Kesesuaian Lahan Terhadap Pengembangan Tanaman Porang (*Amarphopallus Ancophyllus*) Di Kecamatan Lewa Kabupaten Sumba Timur. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 9(1), 49-55. <https://jtsl.ub.ac.id/index.php/jtsl/article/view/526>
- Arifin, M. (2010). Kajian Sifat Fisik Tanah dan Berbagai Penggunaan Lahan dalam Hubungannya dengan Pendugaan Erosi Tanah. *Mapeta*, 12(2). <http://ejournal.upnjatim.ac.id/index.php/mapeta/article/view/212>
- Ariyanti, E., Sutopo, S., & Suwanto, S. (2013). Kajian status hara makro Ca, Mg, dan S tanah sawah kawasan industri daerah Kabupaten Karanganyar. *Sains Tanah-Journal of Soil Science and Agroclimatology*, 7(1), 49-58. <https://jurnal.fp.uns.ac.id/index.php/tanah/article/view/52>
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah dan Air*. Edisi ke-2. Bogor: IPB Press.
- Aryanti, N., & Abidin, K. Y. (2015). Ekstraksi Glukomanan dari Porang Lokal (*Amorphophallus oncophyllus* dan *Amorphophallus muerelli* Blume). *Metana*, 11(01), 21-30. <https://doi.org/10.14710/metana.v11i01.13037>
- Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian (Balitkabi). (2016). *Deskripsi Varietas Kacang-kacangan dan Umbi-umbian*. Malang: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. 175 hal.

- Banjarnahor, D., & Simanjuntak, B. H. (2016). Evaluasi Kesesuaian Lahan Sumba Tengah untuk Tanaman Pangan serta Perancangan Pola Tanamnya yang Spesifik Lokasi. *Bumi Lestari*, 16(2), 108–118. <https://doi.org/10.24843/blje.2016.v16.i02.p04>
- Baon, J.B. (2011). Laju Dekomposisi dan Kualitas Kompos Limbah Padat Kopi Pelita Perkebunan. *Jurnal Pelita Perkebunan*. 21 (1): 31-42. https://pustaka.iopri.org/index.php?p=show_detail&id=14754&keywords=
- Basir, M. I. (2019). Pemanfaatan Lahan Bekas Penggalian Tanah Pembuatan Batu Bata Untuk Persawahan di Desa Gentungang Kecamatan Bajeng Barat Kabupaten Gowa. *Jurnal Environmental Science*, 1(2). <https://ojs.unm.ac.id/JES/article/view/9056>
- Budiono, SP., (2021). *Inovasi Bertani Porang “Milenial”; Edisi pertama: Prospek Komoditas Porang*. Diakses dari <http://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/13750> pada 12 Desember 2021
- Caya, T. G., Suprodjo, S. W., & Muta’ali, L. (2015). Optimalisasi Penggunaan Lahan Untuk agroforestri di Daerah Aliran Sungai Cimanuk Propinsi Jawa Barat. *Jurnal teknoains*, 4(1). <https://journal.ugm.ac.id/teknoains/article/viewFile/6047/4821>
- Chang D.C., J.H. Cho, Y.I. Jin, J.S. Im, C.G. Cheon, S.J. Kim, H.S. Yu. (2016). Mulch and Planting Depth Influence Potato Canopy Development, Underground Morphology, and Tuber Yield. *Field Crops Research*, October, 2016. 197:117–124. <https://doi.org/10.1016/j.fcr.2016.05.003>
- Cruz R, Baptista P, Cunha S, Pereira JA, Casal S. 2012. Carotenoids of Lettuce (*Lactuca sativa* L.) Grown on Soil Enriched with Spent Coffee Grounds. 1535–1547. DOI: 10.3390/molecules17021535.
- Darmayati, F. D., & Sutikto, T. (2019). Estimasi Total Air Tersedia Bagi Tanaman Pada Berbagai Tekstur Tanah Menggunakan Metode Pengukuran Kandungan Air Jenuh. *Berkala Ilmiah Pertanian*, 2(4), 164-168. <https://doi.org/10.19184/bip.v2i4.16317>
- Deliyanto, B. (2014). *Pengenalan Lahan*. Universitas Terbuka. Jakarta
- Dermawan, S. T., Mega, I. M., & Kusmiyarti, T. B. (2018). Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman kopi robusta (*Coffea canephora*) di Desa Pajahan Kecamatan Pupuan Kabupaten Tabanan. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 7(2), 230-241. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT/article/view/39365>
- Dewi, E., Haryanto, R., & Sudirja, R. (2015). Tipe Penggunaan Lahan dan Potensi Lereng Terhadap Kandungan C-Organik dan Beberapa Sifat Fisik Tanah Inceptisols Jatinangor, Jawa Barat. *Jurnal Ilmu dan Teknolgi Pertanian: Sumedang*. <https://doi.org/10.33019/agrosainstek.v4i1.37>

- Dewi, W. S., Cahyani, V. R., Mujiyo, M., & Pungky, F. (2021). Pendampingan Masyarakat dalam Budidaya Porang secara Agroforestri untuk Mewujudkan Alasombo sebagai Sentra Porang. *PRIMA: Journal of Community Empowering and Services*, 5(2), 145-153. <https://doi.org/10.20961/prima.v5i2.46454>
- Djaenuddin, D., Marwan H., Subagyo H., dan A. Hidayat. (2003). *Petunjuk Teknis untuk Komoditas Pertanian*. Edisi Pertama tahun 2003, ISBN 979-9474-25-6. Bogor, Indonesia: Balai Penelitian Tanah, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat,
- Djaenuddin, D., Marwan, H., Subagjo, H., dan A. Hidayat. (2011). *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Bogor: Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian, 36p
- FAO. (1976). A Framework for Land Evaluation. *Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division*. FAO Soil Bulletin No. 32. FAO-UNO, Rome
- Faridah, A., Widjanarko, S. B., Sutrisno, A., & Susilo, B. (2012). Optimasi Produksi Tepung Porang dari Chip Porang Secara Mekanis dengan Metode Permukaan Respons. *Jurnal Teknik Industri*, 13(2), 158–166. <https://doi.org/10.22219/JTIUMM.Vol13.No2.158-166>
- Ferdinan, F., Jamilah, J., & Sarifuddin, S. (2013). Evaluasi Kesesuaian Lahan Sawah Beririgasi Di Desa Air Hitam Kecamatan Lima Puluh Kabupaten Batubara. *Agroekoteknologi*, 1(2). DOI: 10.32734/jaet.v1i2.1615
- Firdaus L. N., Sri W., & Giska D. M. (2013). Pertumbuhan Akar Tanaman Karet pada Tanah Bekas Tambang Bauksit dengan Aplikasi Bahan Organik. Universitas Riau. Pekanbaru. *Jurnal Biogenesis*, Vol. 10, Nomor 1. <http://dx.doi.org/10.31258/biogenesis.10.1.53-64>
- Francaviglia, R., & Neri, U. (2020). Temporary ditches are effective in reducing soil erosion in hilly areas. An evaluation with the RUSLE model. *Italian Journal of Agronomy*, 15(4), 315. <https://www.agronomy.it/index.php/agro/article/view/1762/1230>
- Ganjari, L. E. (2014). Pembibitan Tanaman Porang dengan Model Agroekosistem Botol Plastik. *Widya Warta*, 38(01), 43-58. <http://repository.widyamandala.ac.id/id/eprint/359>
- Ginting, R., Razali, R., & Nasution, Z. (2013). Pemetaan status unsur hara C-organik dan nitrogen di perkebun nanas (*Ananas comosus* L. Merr) rakyat Desa Panribuan Kecamatan Dolok Silau Kabupaten. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 1(4), 96089. DOI: 10.32734/jaet.v1i4.4433
- Hardjowigeno, S. (2010). *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta. 288 hal
- Hidayat, R., Sasongko, P. E., & Purwadi, P. (2021). *Modul Pengembangan Bibit Porang dari Biji di Dusun Kucur, Desa Sumberejo, Kec. Purwosari, Kab, Pasuruan*. LPPM UPN Veteran Jawa Timur. <http://repository.upnjatim.ac.id/4415/>

- Huda, Farhan Nuril. (2012). *Studi Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Kubis (Brassica oleranca) di Desa Oro-Oro Ombo Kecamatan Batu Kabupaten Malang*. Skripsi. Malang: Universitas Brawijaya. <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/128925/>
- Intara, Y. I., Sapei, A., Erizal., Sembiring, N., dan Djoefri, B. (2011). Pengaruh Pemberian Bahan Organik Pada Tanah Liat dan Lempung Berliat Terhadap Kemampuan Mengikat Air. *Ilmu Pertanian Indonesia*. 16 (2) : 130-135. <https://jurnal.ipb.ac.id/index.php/JIPI/article/view/6457>
- Jawang, U. P. (2021). Penilaian Status Kesuburan dan Pengelolaan Tanah Sawah Tadah Hujan di Desa Umbu Pabal Selatan, Kecamatan Umbu Ratu Nggay Barat. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 26(3), 421-427. <https://doi.org/10.18343/jipi.26.3.421>
- Kabeerathumma, S., Mohankumar, B., & Nair, P. G. (1987). Nutrient Uptake and Their Utilization by Yams, Aroides and Coleus. *Technical Bulletin Series No.1*, 34
- Kondamudi N, Mohapatra SK, Misra M. 2018. Spent coffee grounds as a versatile source of green energy. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 56 (24): 11757–11760. DOI: 10.1021/jf802487s.
- Kopec M, Baran A, Mierzwa-Hersztek M, Gondek K, Chmiel MJ. 2018. Effect of the Addition of Biochar and Coffee Grounds on the Biological Properties and Ecotoxicity of Composts. *Waste and Biomass Valorization*. 9 (8): 1389–1398. DOI: 10.1007/s12649-017-9916-y
- Lantoi RR, Saiful D, Yosep P, Patadungan. (2016). Identifikasi Kualitas Tanah Sawah pada Beberapa Lokasi di Lembah Palu dengan Metode Skoring Lowery. *Agroland*.23(3): 243-250. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/AGROLAND/article/view/8323>
- Mahfut, T., Afandi, A., Buchari, H., Manik, K. E. S., & Cahyono, P. (2015). Kandungan Bahan Kasar dan Sifat Fisik Tanah Ultisol di Lahan Perkebunan Nanas Terbanggi Besar Lampung Tengah. *Jurnal Agrotek Tropika*, 3(1). <http://dx.doi.org/10.23960/jat.v3i1.1999>
- Marliani, V. P. (2011). *Analisis Kandungan Hara N dan P Serta Klorofil Tebu Transgenik Ipb 1 Yang Ditanam Di Kebun Percobaan Pg Djatiroto*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Jawa Barat. Hal. 1-26.
- Masriani, M. and Pata'dungan, Y. (2021). Serapan Unsur Hara Kalium Dan Hasil Tanaman Sawi (Brassica Juncea L.) Akibat Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Pabrik Kelapa Sawit”, *Agrotekbis : E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 9(3), 629 - 637. <http://jurnal.faperta.untad.ac.id/index.php/agrotekbis/article/view/862>
- Mulyaningsih, T., Muspiah, A., Hidayati, E., Faturrahman, F., & Hidayat, W. (2022). Tumpangsari Tanaman Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) dengan Pohon Ketimunan (*Gyrinops versteegii*) di HKM Desa Pusuk Lestari, Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Abdi Insani*, 9(1), 92-107. <http://www.abdiinsani.unram.ac.id/index.php/jurnal/article/view/454>

- Munawar, A. (2013). *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Institut Pertanian Bogor Press. Bogor
- Mutia, R. (2011). *Pemurnian Glukomanan secara Enzimatis dari Tepung Iles-iles*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor. <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/53060>
- Muyassir, Sufardi, dan Saputra, I. (2012). Perubahan sifat fisika Inceptisol akibat perbedaan jenis dan dosis pupuk organik. *Lentera* 12 (1): 1-8. <https://www.neliti.com/publications/150369/perubahan-sifat-fisika-inceptisol-akibat-perbedaan-jenis-dan-dosis-pupuk-organik>
- Nurhidayah, Y., Lovadi, I., & Linda, R. (2015). Tumbuhan Berpotensi Bahan Pangan di Desa Sebangun Kecamatan Sebawi Kabupaten Sambas. *Jurnal Protobiont*, 4(1). <http://dx.doi.org/10.26418/protobiont.v4i1.9684>
- P4I Universitas Brawijaya. (2013). *Modul Diseminasi: Budidaya dan Pengembangan Porang (Amorphophallus muelleri Blumme) sebagai Salah Satu Potensi Bahan Baku Lokal*. Malang: Pusat Penelilaian dan Pengembangan Porang Indonesia
- Pasuruan BPS. (2020). *Kecamatan Purwosari dalam Angka 2020*. Badan Pusat Statistik Pasuruan.
- Patti, P. S., Kaya, E., & Silahooy, C. (2013). Analisis Status Nitrogen Tanah dalam Kaitannya dengan Serapan N oleh Tanaman Padi Sawah di Desa Waimital, Kecamatan Kairatu, Kabupaten Seram Bagian Barat. *Agrologia*, 2(1). DOI: 10.30598/a.v2i1.278
- Prabowo, M. A., & Asyari, M. (2019). Penentuan Kawasan Perlindungan dan Kawasan Pemanfaatan dengan Menggunakan Kelas Kemiringan Lereng di Ijin Usaha Pemanfaatan Hasil Hutan Kayu (IUPHHK) PT. Prima Multi Buana. *Jurnal Sylva Scientiae*, 2(1), 93-102. <https://doi.org/10.20527/jss.v2i1.502>
- Prijono, S. (2013). *Pengukuran pH, Bahan Organik, KTK, dan KB*. Universitas Brawijaya Press. Malang
- Puja, I., N. & Atmaja I., W., D. (2018). Kajian status kesuburan tanah untuk menentukan pemupukan spesifik lokasi tanaman padi. *Agrotrop Journal of Agriculture Science*, 8(1), 1-10. <https://erepo.unud.ac.id/id/eprint/23206/>
- Putra, R. A., Sembiring, A. K., Anggraini, D. E., Sitanggang, L. B., Amar, M. R., Sihombing, P. R., & Susilawati, S. (2021, December). Penambahan pupuk organik cair dari ampas kopi sebagai nutrisi pada sistem hidroponik terhadap pertumbuhan tanaman selada (*Lactuca sativa* L). In *Seminar Nasional Lahan Suboptimal* (Vol. 9, No. 2021, pp. 891-899).
- Rahmawati, N. Y. N., & Daroni, A. (2014). Strategi pengembangan komoditi tanaman porang (*Amorphophallus onchophyllus*) di Kabupaten Nganjuk. *Jurnal manajemen Agribisnis*, 14(1).

- Rakhmadi, A., Allismawita, A., & Juliyarsi, I. (2018). Teknologi Pembuatan Kompos Kotoran Sapi Simental Dengan Penggunaan Tithonia (*Thitonia Diversifolia*) Dan Mol Rebung Pada Kelompok Tani Ternak. *Jurnal Hilirisasi IPTEKS*, 1(3. a), 54-59.
- Ravi, V., Ravindran, C. S., Suja, G., George, J., Nedunchezhiyan, M., Byju, G., & Naskar, S. K. (2011). Crop Physiology of Elephant Foot Yam [*Amorphophallus Paeoniifolius* (Dennst. Nicolson)]. *Adv. Hort. Sci.*, 25(1), 51–63. <https://www.torrossa.com/en/resources/an/2469848>
- Rayes, M.L. (2007). *Metode Inventarisasi Sumberdaya Lahan*. Penerbit Andi. Yogyakarta
- Rijal, S., Barkey, R. A., Nursaputra, M., & Ahmad, B. (2019). *Survei dan Pemetaan Kehutanan*. Makasar: Fakultas Kehutanan, Universitas Hasanuddin.
- Ritung, S., K. Nugroho, A. Mulyani, dan E. Suryani. (2011). *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian (Edisi Revisi)*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 168 hal.
- Rokhmaningtyas, R. P., & Setiawan, M. A. (2017). Estimasi kehilangan tanah aktual terkait pengaruh vegetasi di DAS Bompon Kabupaten Magelang. *Jurnal Bumi Indonesia*, 6(2). <https://www.neliti.com/id/publications/228681/estimasi-kehilangan-tanah-aktual-terkait-pengaruh-vegetasi-di-das-bompon-kabupat>
- Rosmarkam, A. & Yuwono, N.W. (2007). *Ilmu Kesuburan Tanah*. Penerbit Kanisius: Yogyakarta
- Rusdiana, O. & Lubis, R.S. (2012). Pendugaan Korelasi Antara Karakteristik Tanah Terhadap Cadangan Karbon (*Carbon Stock*) pada Hutan Sekunder. *Jurnal Silvikultur Tropika*. 3 (1): 14-21. <https://doi.org/10.29244/j-siltrop.3.1.%25p>
- Rustiana, R., Suwardji, S., & Suriadi, A. (2021). Pengelolaan Unsur Hara Terpadu dalam Budidaya Tanaman Porang. *Jurnal Agrotek Ummat*, 8(2), 99-109. <https://journal.ummat.ac.id/index.php/agrotek/article/view/5229>
- Saleh, N., Rahayuningsih, A., Radjit, B. S., & Harnowo, D. (2015). *Tanaman Porang Pengenalan, Budidaya, dan Pemanfaatannya* (Id). Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
- Santosa, E., N. Sugiyama., E. Sulistyono., D. Sopandie. (2004). Effect of Watering Frequency on The Growth of Elephant Foot Yams. *Japanese Journal of Tropical Agriculture*. 8 (4): 235-239 <https://doi.org/10.11248/jsta1957.48.235>
- Satriawan, H. & Zahrul F. (2015). *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Yogyakarta. Penerbit Deepublish
- Sembiring, S. (2010). Sifat Kimia dan Fisik Tanah pada Areal Bekas Tambang Bauksit di Pulau Bintan Riau. *Jurnal Kehutanan*. 5 (2): 123-134. <https://adoc.pub/queue/sifat-kimia-dan-fisik-tanah-pada-areal-bekas-tambang-bauksit.html>

- Sirait, B. A., dan P. Siahaan. (2019). Pengaruh pemberian pupuk dolomit dan pupuk SP-36 terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agrotekda*, 3 (1): 10-18. <http://repository.uhn.ac.id/handle/123456789/5816>
- Siswanto, B., & Karamina, H. (2016). Persyaratan Lahan Tanaman Porang (*Amarphopallus ancophilus*). *Buana Sains*, 16(1), 57-70. <https://doi.org/10.33366/bs.v16i1.411>
- Siswanto. (2006). *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. UPN Press. Surabaya
- Soil Survey Staff. (2011). *Soil Taxonomy a Basic System of Soil Classification for Making and Interpreting Soil Surveys Eleventh Edition*. United States Department of Agriculture. Washington DC. 754 hal. <https://naldc.nal.usda.gov/catalog/CAT87211181>
- Sukarman, S., Mulyani, A., & Purwanto, S. (2020). Modifikasi Metode Evaluasi Kesesuaian Lahan Berorientasi Perubahan Iklim. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 12(1), 1-1. DOI: 10.2018/jsdl.v12i1.8228
- Sulistiyo, R. H., Soetopo, L., & Damanhuri, D. (2015). Eksplorasi Dan Identifikasi Karakter Morfologi Porang (*Amorphophallus muelleri* B.) Di Jawa Timur. *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(5). <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/210>
- Sulistiyono, E., & Abdillah, R. (2017). Kadar Air Kapasitas Lapang dan Bobot Jenis Tanah yang Optimal untuk Pertumbuhan dan Produksi Umbi Uwi (*Dioscorea alata* L). *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 10(1), 39-43. DOI: <https://doi.org/10.21107/agrovigor.v10i1.2789>
- Suprpto. (2016). *Survei Kesesuaian Lahan: Diklat Teknis Perencanaan Irigasi Tingkat Dasar*. Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi. Bandung
- Suryani, I. (2014). Kapasitas Tukar Kation (KTK) Berbagai Kedalaman Tanah pada Areal Konversi Lahan Hutan: Cation Exchange Capacity (CEC) Soil Depth in Various Areas of Forest Land Conversion. *Jurnal Agrisistem*, 10(2), 99-106. <https://ejournal.polbangtan-gowa.ac.id/index.php/J-Agr/article/view/29>
- Syafrianto, M. K. (2016). Kajian Pemanfaatan Lahan Bekas Tambang Batubara di Kabupaten Balangan Provinsi Kalimantan Selatan Sebagai Lahan Perkebunan. *Jurnal Teknik Sipil*, 16(1). <http://dx.doi.org/10.26418/jtsft.v16i1.18310>
- Umaternate, G. R., Abidjulu, J., & Wuntu, A. D. (2014). Uji metode Olsen dan Bray dalam menganalisis kandungan fosfat tersedia pada tanah sawah di Desa Konarom Barat Kecamatan Dumoga Utara. *Jurnal MIPA*, 3(1), 6-10. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jmuo/article/view/3898>
- Utami, D. N., & Soewandita, H. (2020). Kajian Kesuburan Lahan untuk Evaluasi Lahan Kaitannya untuk Mitigasi Bencana Kekeringan di Kabupaten Nganjuk. *Jurnal ALAMI: Jurnal Teknologi Reduksi Risiko Bencana*, 4(2), 81-95. <https://doi.org/10.29122/alami.v4i2.4517>

- Utami, N. M. A. W. (2021). Economic Prospects of Porang Plant Development in The Pandemic Time Covid-19. *VIABEL: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 15(1), 72-82. <https://doi.org/10.35457/viabel.v15i1.1486>
- Wahyuningtyas, R. D., R. Azrianingsih, dan B. Rahardi. (2013). Peta dan Struktur Vegetasi Naungan Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) di Wilayah Malang Raya. *Jurnal Biotropika*, 1 (4): 139-143. <https://biotropika.ub.ac.id/index.php/biotropika/article/view/146>
- Wandana, E., Raka, I. D. N., & Udiyana, B. P. (2016). Evaluasi Kesesuaian Lahan Menggunakan Citra Satelit Dan Survey Lapangan Untuk Tanaman Asparagus Di Desa Pelaga Kabupaten Badung. *Agrimeta*, 6(12), 89980. https://web.archive.org/web/20180412222902id_/http://ojs.unmas.ac.id/index.php/agrimeta/article/viewFile/503/462
- Yasin, I., Padusung, P., Mahrup, M., Kusnara, I., Sukartono, S., & Fahrudin, F. (2021). Menggali Potensi Tanaman Porang Sebagai Tanaman Budidaya Pada Sistem Hutan Kemasyarakatan (HKM) Kabupaten Lombok Utara. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 4(3). DOI: 10.29303/jpmpi.v4i3.983
- Zainab, S. I., Rijaldi, A., Nurfitriani, A., Utami, D. P. D., Rahman, G. A., Nusantara, R. W., ... & Aryanti, M. (2019). Karakterisasi Tekstur Tanah Gambut di Lahan Lidah Buaya Di Kalimantan Barat. *Seminar Nasional Fisika*. 1(1). 405-408. <http://proceedings.upi.edu/index.php/sinafi/article/view/829>