

## DAFTAR PUSTAKA

- Abourashed, E. dan El-Alfy, A. (2016). Chemical diversity and pharmacological significance of the secondary metabolites of nutmeg (*Myristica fragrans* Houtte.). *Phytochem Rev.* 15(6): 1035–1056.
- Andiana, R. (2019). Analisis Sifat Fisik dan Kimia Tanah pada Penutupan Pertanian Lahan Kering Campur Semak di Sub DAS Bialo Hulu. *Skripsi*. Program Studi Kehutanan. Fakultas Kehutanan. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Al Indis, (2022). Analisis Kadar Air, Karbon Organik, Fosfor, Nitrogen, Kalium, pH, dan Tekstur Pada Contoh Tanah di Laboratorium Tanah BPTP Jawa Timur. *Jurnal Faperta Universitas Islam Kadiri*. 11 hal.
- Analia, (2015). Strategi Pengembangan Pala di Kecamatan Tanjung Raya Kabupaten Agam. *Jurnal Faperta Unand*. 10 hal.
- Agam Dalam Angka, (2012-2022). *Agam Regency in Figures*. Katalog. BPS Kabupaten Agam.
- Agam Dalam Berita, (2012). Tanjung Raya Terus Optimalisasi Pemanfaatan Lahan. *Artikel Pemkab Agam*.
- Agung, (2021). Kajian Karakteristik Sifat Fisika dan Kimia Tanah Pada Beberapa Vegetasi di Kecamatan Namanteran Kabupaten Karo. *Skripsi*. USU. 63 hal
- Akbar, A. (2017). Peran Intensifikasi Mina Padi Dalam Menambah Pendapatan. Petani Padi Sawah Digampong Gegarang Kecamatan Jagong Jeget. Kabupaten Aceh Tengah. *Skripsi*. Universitas Syiah Kuala.
- Akyunmedi, (2020). Kajian Sifat Kimia Inceptisol Pada Lahan Serai Wangi (*Cymbogon nardus*) Berdasarkan Kemiringan Lahan di Nagari Cubadak Kecamatan Duo Koto Kabupaten Pasaman. *Skripsi*. Unand. 53 hal.
- Anwar S, Sudadi U. (2013). *Kimia Tanah*. Bogor (ID): Departemen Ilmu Tanah dan Sumberdaya Lahan. IPB.
- Arrijani, (2005). Biologi dan konservasi marga *Myristica* di Indonesia. *Biodiversitas*. 6(2):147-151.
- Asbur, Purwaningrum (2018). Potensi Beberapa Gulma Sebagai Tanaman Penutup Tanah di Perkebunan Kelapa Sawit Menghasilkan. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*. 17 hal .

- Asril, Ningsih, Basuki, Suhastyo, Septyani, Abidin, Mahyati, Saadah, Paulina, Siahaan, Hasfiah, Tang (2023). *Kesuburan dan Pemupukan Tanah*. Yayasan Kita Menulis. 202 hal.
- Aziz, A, Muyassir, Bakhtiar. (2012). Perbedaan jarak tanam dan dosis pupuk kandang terhadap sifat kimia tanah dan hasil padi sawah (*Oryza sativa L.*). *Jurnal Manajemen Sumber Daya Lahan*,1(2):120-125.
- Azizzadeh E, Naeni SARM, Zeinali E, Roshani GA. (2016). Nitrogen, phosphor, and potassium changes in soil and wheat under foliar application of Leonardite, N and K. *International Journal of Advanced Biological and Biomedical Research*. 4(2):202-210.
- Bakri I, Thaha AR, Isrun.( 2016). Status beberapa sifat kimia tanah pada berbagai penggunaan lahan di Das Poboya Kecamatan Palu Selatan. *e-J. Agrotekbis*. 4(1):16-23.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2012. *Petunjuk Teknis Edisi 2 Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, Dan Pupuk*. Balai Penelitian Tanah: Bogor. 7-25 hal.
- Balai Penelitian Tanah, (2012). *Analisis Kimia Tanah, Air, Tanaman dan Pupuk*. Balai Penelitian Tanah Bogor. 246.
- Bargali. (2015). How Seed Size And. Water Stress Affect The Seed Germination And Seedling Growth In Wheat. *Varieties Current Agriculture Research Journal*, v. 3.
- BPS, (2021). *Kabupaten Agam dalam Angka, 2021*. 514 hal. BPS Statistik Kabupaten Agam.
- Budi, S. dan S. Sari. (2015). *Ilmu dan Implementasi Kesuburan Tanah*. Malang: UMM Press. 285 hal.
- Damanik, M. M. B., Bachtiar, E. H., Fauzi, Sarifuddin, Hamidah, H., (2011). *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press. Medan. 197 hal.
- Dash, A.K., H.K. Singh, T. Mahakud, K.C. Pradhan, and D. Jena. (2015). Interaction Effect of Nitrogen, Phosphorus, Potassium with Sulphur, Boron and Zinc on Yield and Nutrient Uptake by Rice Under Rice-rice Cropping System in Inceptisols of Coastal Odisha. *International Research Journal of Agricultural Science and Soil Science* 5 (1): 14 21.
- Departemen Kehutanan, (2013). *Surat Keputusan Menteri Kehutanan No.163/Kpts-II/2003 tanggal 26 Mei 2003 tentang pengelompokan jenis kayu sebagai dasar pengenaan iuran kehutanan*. Kementerian Kehutanan.

- Diara, (2017). Degradasi Kandungan C-Organik dan Hara Mikro Pada Lahan Sawah Dengan Sistem Pertanian Konvensional. *Skripsi*. Universitas Udayana.
- Dikjen Perkebunan Kementan RI, (2021). *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2019-2021*. Kementerian Pertanian. 1.056 hal.
- Direktorat Jendral Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan, (1986). *Pedoman Penyusunan Pola Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah* Departemen Kehutanan: Jakarta.
- Djaenudin, Marwan, Subagjo, Hidayat (2011). *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Balai Besar Litbang Sumber Daya lahan Pertanian. 154 hal.
- Eko H, (2018). Pengaruh Aplikasi Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) pada Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau dengan Media Tanam yang Berbeda. *Jurnal Tanah dan Sumber Daya Lahan*. Volume 5 Nomor 1.
- Fitria, (2022). Sifat Kimia Tanah di Kecamatan Taliwang, Kabupaten Sumbawa Barat Pada Penggunaan Lahan Kebun Jati Ladang dan Sawah. *Skripsi*. IPB.
- Gunadi, Juniarti, Gusnidar (2017). Pemetaan Beberapa Ciri Kimia Tanah di Nagari Sitiung Kecamatan Sitiung Kabupaten Dharmasraya. *Junal*. 13 hal.
- Gunawan, Wijayanto N, Budi SW, (2019). Karakteristik sifat kimia tanah dan status kesuburan tanah pada agroforestry tanaman sayuran berbasis *Eucalyptus Sp*. *Jurnal Silvikultur Tropika*. 02(10):63-69.
- Hanafiah, K. A, (2012). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Hanudin E, Iskyati W, Yuwono NW, (2021). Improving national value of cow manure with biomass ash and its response to the growth and K-Ca absorption of Mustard on Inceptisols. *IOP Conference Series Eart and Environmental Science* 7(5):1-9doi:10.1088/17551315/752/1/012015.
- Hardjowigeno, S, (2003). *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Jakarta: Akademika Pressindo. 250 hal.
- Hardjowigeno, S., (2010). *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hasanah, (2011). *Budidaya Tanaman Obat Dan Rempah*. Medan: USU Press. 230 hal.

- Havlin JL, Beaton JD, Tisdale SL, Nelson WL, (2015). Soil Fertility and Fertilizers. An Introduction to Nutrient Management. *New Jersey: Upper Saddle River*.
- Himawawan, (2019). Karakter Agronomi Enam Genotipe Kedelai (*Glycine Max (L.) Merrill*) Pada Tiga Variasi Jarak Tanam. *Skripsi*. Universitas Jendral Sudirman.
- Hidayati, (2011). Perbandingan Pendapatan dan Keuntungan Petani Pala (*Myristica fragrans Houtte*) Antara Penjualan Dalam Bentuk Basah dan Kering di Kecamatan Tanjung Raya Kabupaten Agam. *Skripsi. Unand*.
- Hong S, Piao S, Chen A, Liu Y, Liu L, Peng S, Sardans J, Sun Y, — Penuelas J, and Zeng H, (2018). Afforestation neutralizes soil pH. *Nature Communications*. 9:520.
- Husni, M. Rahmat, Sufardi dan M. Khalil, (2016). Evaluasi status kesuburan tanah pada beberapa jenis tanah di lahan kering Kabupaten Pidie Provinsi Aceh. *Jurnal. Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah* 1(1): 147 – 154.
- Hutasoit, (2014). Pendugaan Cadangan Karbon Pada Tegakan Kelapa Sawit Umur 10 Tahun di Perkebunan Kelapa Sawit PT. Putri Hijau Kabupaten Langkat. *Skripsi*. Medan : USU.
- Ilham, (2017). Perubahan Sifat Kimia Tanah di Lahan Gambut Setelah Dua Tahun Kebakaran. *Skripsi. IPB*.
- Islamiati, A dan E. Zulaika, (2015). Potensi Azotobacter sebagai Pelarut Fosfat. *Jurnal Saun dan Pomits*, 2 (1): 1-3.
- Kadarwati, F.T, (2016). Evaluasi kesuburan tanah untuk pertanaman tebu di Kabupaten Rembang, Jawa Tengah//Evaluation of Soil Fertility to Sugarcane at Rembang District, Central Java. *Industrial Crops Research Journal*, 22(2): 53-62.
- Kusumiyati, Sutari W, Affan Wicaksono A, Risti Oktavia A, (2020). Improvement of snap beans yield through the application of n, p, k and granuleorganicfertilizers on inceptisols soil. *J Hort Indo* 11(3):174–182. doi:10.29244/jhi.11.3.174-182.
- Lehmann, J. and Kleber, M., )(2015). The Contentious Nature of Soil Organic Matter. *Nature*, 528(7580), p.60.
- Matondang, (2019). Klasifikasi Tanah di Desa Namu Ukur Utara Kecamatan Sei Bingai, Kabupaten Langkat Berdasarkan Kunci Taksonomi Tanah 2014. *Skripsi, USU*.

- Michon, Foresta, Kusworo, Djatmiko (2000). *Ketika Kebun Berupa Hutan Agroforest Khasi Indonesia Sebuah Sumbangan Masyarakat*. International Centre For Research In agroforestry. 264 hal.
- Muhammad, (2019). Kajian Kesuburan Tanah di Kabupaten Madiun. *Jurnal Research*. 13 hal.
- Mukhlis, A., Abidin, Z., & Rahman, I, (2017). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Amonium Sulfat Terhadap Pertumbuhan Populasi Sel *Nannochloropsis sp.* *Jurnal Biowallacea*, 3(3),149-155.
- Muliana S, Anwar A, Hartono AD, Susila, Sabiham S, (2018). Pengelolaan dan pemupukan fosfor dan kalium pada pertanian intensif bawang merah di empat desa di Brebes. *Jurnal Holtikultura*. 9(1): 27 – 37.
- Munawar, A. (2013). *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Bogor. IPB Press.
- Muyassir, Sufardi, dan I. Saputra, (2012). Perubahan Sifat Fisika Inceptisol Akibat Perbedaan Jenis dan Dosis Pupuk Organik. *Jurnal Lentera* 12 (1): 1-8.
- Nopsagiarti, T, (2020). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Pulut (*Zea Mays Ceratina Kulesh*) Terhadap Pemberian Pupuk Petroganik Dan Pupuk TSP. *Jurnal Green Swarnadwipa*. Vol. 9 No. 1.
- Nurdjannah, N. (2007). Teknologi Pengolahan Pala. Mulyono, E. and Risfaheri eds. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen. Available at:<http://pascapanen.litbang.pertanian.go.id/assets/media/publikasi/jukniadf>. 9 hal.
- Nugroho, Fatimah (2016). Manfaat Kanopi Pohon dalam Mereduksi Aliran Permukaan Studi Kasus: Sempadan Sungai Ciliwung Tengah, Kota Bogor. *Jurnal Arsitektur Lansekap*. 10 hal.
- Nurhidayati, (2017). *Kesuburan dan Kesehatan Tanah, Suatu Pengantar Penilaian Kualitas Tanah Menuju Pertanian Berkelanjutan*. Intrans Publishing. Malang. 294 hal.
- Nursjahbani N, (2016). Pemetaan sifat fisik dan kimia tanah pada tegakan Pinus merkusii di Hutan Penelitian Dramaga Bogor. [Skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Nursyamsi, D, (2011). Mekanisme pelepasan K terfiksasi menjadi tersedia bagi pertumbuhan tanaman pada tanah-tanah yang didominasi smektit. *Jurnal Sumberdaya*. 14 hal.

- Nweke, I.A, (2015). Physical and Chemical Properties of Four Contrasting Soils under Different Land Use System. *Advances in Research* 3 (2) : 236-243. *Lahan* 5(2):61-74.
- Patti, P.S., Kaya, E. and Silahooy, C, (2013) KP 2 (183,33 kg ha<sup>-1</sup> ), KP 3 (223,33 kg ha<sup>-1</sup> ), KP 4 (192,22 kg ha<sup>-1</sup> ), KP 5 (210,00 kg ha<sup>-1</sup> ), KP 6 (174,44 kg ha<sup>-1</sup> ).
- Pierson, Williams, Kormos, Al-Hamdan (2014) Short-term effects of tree removal on infiltration, Run off and erosion in Woodland-Encroached Sagebrush Steppe. *Rangeland Ecology and Management*. 67(5), 55-538.
- Pinatih, I. D. A., Tati, B. K., dan Ketut, D. S, (2015). Evaluasi Status Kesuburan Tanah Pada Lahan Pertanian di Kecamatan Denpasar Selatan. Fakultas Pertanian, Universitas Udayana, Denpasar. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika ISSN: 2301-6515 Vol. 4, No. 4*.
- Ping, C., Gary, J., Michaelson, Cynthia, A., Stiles, & González, G, (2013). *Soil characteristics, carbon stores, and nutrient distribution in eight forest types along an elevation gradient, eastern Puerto Rico*. *Ecological Bulletins*, 54, 67– 86
- Purba, I, I. Lanya, dan A.A.N. Supadma, (2016). Pengaruh Pemberian Beberapa Formula Pupuk untuk Peningkatan Produksi dan Mutu Sawi Hijau (*Brassica juncea* l.) di Tanah Inceptisol, Desa Pegok, Denpasar. *E Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 5 (3): 265-274.
- Purba, H.J., Yusufi, E.S. and Hestina, J, (2021). Performane and Competitiveness of Indonesian Nutmeg in Export Market. *In: E3S Web of Confernces* 232, pp.1–13 Available.at:<https://doi.org/10.1051/e3sconf/202123202018>.
- Pusdatin. (2020). *Outlook Komoditas Perkebunan Pala*. Astrid, A. and Putra, R. K.ed.s. Jakarta: Sekjen Kementan. 95 hal.
- Rachmadiyahanto, Wanda, Rinandio, Magandhi (2020). Evaluasi Kesuburan Tanah Pada Beberapa Tutupan Lahan di Kebun Raya Bogor. *Jurnal Reseachgate*. 13 hal.
- Rahayu. A., Utami. S.R. and Rayes. M.L., (2014). Karakteristik dan klasifikasi tanah pada lahan kering dan lahan yang disawahkan di Kecamatan Perak Kabupaten Jombang. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 1(2): 79-87.
- Rahmadini, M, (2021). Mengenal Pupuk Kalium dan Fungsinya Bagi Tanaman. *Balittra Litbang Pertanian*.
- Rahmi, Biantary, (2014). Karakteristik sifat kimia tanah dan status kesuburan tanah lahan pekarangan dan lahan usaha tani beberapa kampung di Kabupaten Kutai Barat. *Ziraa'ah*. 39(1):30-36.

- Ramadhan, F, (2014). Parameter Genetik Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa* L.) pada Kondisi Media Berbeda. *Skripsi. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh*. 98 hal
- Ramadhana, D. D. W. I., Donantho, D., dan Rachel, R. I. A. (2019). Penilaian Status Kesuburan Tanah pada Lahan Pascatambang di Areal PT . Trubaindo Coal Mining Kabupaten Kutai Barat *Assessment of Soil Fertility Status in PostMining Land in the PT . Trubaindo Coal Mining , West Kutai Regency. Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab, 2(1), 24-28*.
- Ramadini, (2022). Kajian Sifat Fisika Inceptisol yang Ditanami Pala (*Myristica fragrans* Houtte) Pada Kelas Lereng di Kenagarian Tanjung Sani Kecamatan Tanjung Raya Kabupaten. *Skripsi. Unand. 53 hal*.
- Rasyid (2022). Status Kesuburan Tanah dan Pengaruh Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Bawang Merah. *Jurnal Agroqua. 13 hal*.
- Revinda, Hayati (2021) Karakteristik Pertanaman Pala (*Myristica fragrans* Houtte) di Kabupaten Agam Sumatera Barat. *Diploma thesis, Universitas Andalas*.
- Rifany, (2016). Hubungan Bentuk Biji dengan Karakteristik Morfologi Bibit Tanaman Pala (*Myristica fragrans* Houtt). *Jurnal. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor: Bogor*.
- Rohmah, (2015). Analisis Sebaran Kesuburan Tanah dengan Metode Potensial Diri (Self Potencial) (Studi Kasus Daerah Pertanian Bedengan Malang). *Skripsi. UIN Maulana Malik Ibrahim. 124 hal*.
- Ruth, S.M. Van, Silvis, I.C.J., Alewijn, M., Liu, N., Jansen, M. and Luning, P.A. (2019). No more nutmegging with nutmeg/: Analytical fingerprints for distinction of quality from lowgrade nutmeg products. *Food Control 98: 439-448. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2018.12.005>*.
- Saidy, A. R, (2018). *Bahan Organik Tanah: Klasifikasi, Fungsi dan Metode Studi*. Lambung Mangkurat University Press : Banjarmasin
- Salam, (2012). *Ilmu Tanah Fundamental*. Lampung : Global Madani Press. 362 hal.
- Sari, M. N., Sudarsono, dan Darmawan, (2017). Pengaruh Bahan Organik Terhadap Ketersediaan Fosfor Pada Tanah-Tanah Kaya Al Dan Fe. *Buletin Tanah dan Lahan, 65-71*
- Sauze J, Jones SP, Wingate L, Wohl S, and Ogee J, (2018). *The role of soil pH on soil carbonic anhydrase activity. Biogeosciences. 15:597-612*.

- Septianugraha, R. dan A. Suriadikusumah, (2014). Pengaruh Penggunaan Lahan dan Kemiringan Lereng Terhadap C-Organik dan Permeabilitas Tanah Di Sub Das Cisangkuy Kecamatan Pangalengan, Kabupaten Bandung. *Jurnal Agrin* 2014 18 (2) 158 – 166.
- Simanjuntak, C. M., Elfiati, D., dan Delvian, (2015). Dampak Erupsi Gunung Sinabung Terhadap Sifat Kimia Tanah Di Kabupaten Karo. Program Studi Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. *Medan. Soil Survey Staff (2010)*.
- Soekamto, M. H, (2015). Kajian Status Kesuburan Tanah Di Lahan Kakao Kampung Klain Distrik Mayamuk Kabupaten Sorong. *Jurnal Agroforestri*, 201–208.
- Soemarno, (2013). Bahan Ajar Mata Kuliah Dasar Ilmu Tanah : Reaksi Tanah pH. Universitas Brawijaya
- Soil Survey Staff, (2010). *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.
- Sudaryono, (2009). Tingkat Kesuburan Tanah Ultisol Pada Lahan Pertambang Batubara. Sangatta, Kalimantan Timur. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 10(3). 337-346 hal.
- Suhemi, Hayati, Nusantara (2022). Status Kesuburan Tanah Inceptisol Pada Penggunaan Lahan Kelapa Sawit di Desa Pegadang Kecamatan Sekayam Kabupaten Sanggau. *Jurnal Untan*. Vol 8 no.2
- Suhono Budi (2010). *Ensiklopedia Flora*. Jilid 1. PT Kharisma Ilmu. Bandung. Jilid 1-6.
- Sulakhudi, (2017). Kajian Status Kesuburan Tanah Pada lahan Sawah di Kecamatan Sungai Kunyit Kabupaten Mempawah. *Jurnal Pedon Tropika*. 1(3) : 116-114 .
- Susanti, PD, Halwany, W, (2017). Dekomposisi serasah dan keanekaragaman makrofauna tanah pada Hutan Tanaman Industri Nyawai (*Ficus variegata*. Blume). *Jurnal IlmuKehutanan*, 11(1):212-223.
- Saroh, Krisdianto (2020). Manfaat Ekologis Kanopi Pohon Terhadap Iklim Mikro Di Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan. *Jurnal Hutan dan Masyarakat*. 10 hal.
- Syakir M dan Gusmaini, (2012). Pengaruh penggunaan sumber pupuk kalium terhadap produksi dan mutu minyak tanaman nilam. *Jurnal Litri*. 18(2):60- 65.



- Taisa, Purba, Sakiah, Herawati (2021). *Ilmu Kseburan Tanah dan Pemupukan*. Yayasan Kita Menulis. 126 hal.
- Tamlicha, Zuraida, Ilyas (2020). Evaluasi Sifat Kimia Tanah pada Kebun Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L.) di Desa Balohan Kecamatan Sukajaya Kota Sabang. *Jurnal Unsyiah*. 9 hal.
- Tan, K.H. (1991). *Dasar-Dasar Kimia Tanah*. Penerbit Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 295 hal.
- Tarigan, Supriadi, Lubis (2018). Perubahan Beberapa Sifat Kimia Tanah Inceptisol dan Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Akibat Pemberian Kompos Kulit Durian dan Pupuk SP-36. *Jurnal Pertanian Tropik*. 9 hal.
- Utomo, Sudarsono, Rusman, Wawan, Sabrina, Lumbanraja (2016). *Ilmu Tanah Dasar-Dasar dan Pengelolaan*. Jakarta : Prenadamedia Group. 433 hal.
- Vav Vavilov N I. (2011). *Center of origin for corp plants*. Lecturer 5. [http://www.hort.purdue.edu/newcorp/Hort\\_306/text](http://www.hort.purdue.edu/newcorp/Hort_306/text). [7 Desember 2014]. ilov, 2011).
- Wawan. (2017). *Pengelolaan Bahan Organik*. Buku Ajar
- Wulansari, R. Dan Pranoto, E, (2018). Degradasi bahan organik di beberapa perkebunan teh di Jawa Barat. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina* 21(2):57-64.
- Wulansari, R., (2015). Kajian status hara tanah dan tanaman di perkebunan the Jawa Barat dan Sumatera Utara. *Creative Research Journal* 1(01):16-30.
- Wiklund J, (2017). Effects of wood ash on soil fertility and plant performance in southwestern Kenya. [Thesis]. Swedish: Swedish University of Agricultural Science.
- Yahya, Ariyanti (2022). Perspektif Baru: Manajemen Vegetasi Bawah Tegakan pada Budidaya Kelapa Sawit Berkelanjutan. *Jurnal Argon Indonesia*. 14 hal.
- Yamani, (2018). Telaah Kesuburan Tanah Pada Hutan Alam di Kawasan Hutan dengan Tujuan Khusus Universitas Lambung Mangkurat. *Jurnal Hutan Tropis*. Vol 6. 5 hal.
- Yulianto, Purnama (2019). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Pala (*Myristica Fragrans* Houtte) di Kecamatan Cikalong Kulon, Sukaresmi dan Mande Kabupaten Cianjur. *Jurnal Media Pertanian Vol.4*. 8 hal.