

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, H. F. & Wijayanti, F. (2023). *Mengenal Karakteristik dan Jenis Tanah-Tanah Pertanian di Indonesia*. Yogyakarta: Jejak Pustaka.
- Afner, S. O. G., Utami, K., Sari, D. P., Siregar, A., Syofiani, R., Yuniarti, A., ... & Mulyani, S. (2024). *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Padang: Hei Publishing.
- Afner, S.O.G., Suparwata, D. O., Nasution, Y., Syariyah, A., Oktabriana, G., Amnah, R.,... & Bangkele, L.I. (2024). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Padang : Hei Publishing.
- Agromedia. (2007). *Petunjuk Pemupukan*. Jakarta : PT AgroMedia Pustaka.
- Amalia, D., C. (2023). Pengaruh Intensitas Cahaya dan Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan Jahe Emprit (*Zingiber officinale* var. amarum) pada Sistem Agroforestri Formis-Jahe di Gunungkidul. *Skripsi*. Tidak dipublikasikan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Anggraini, R. (2019). Pengaruh Aplikasi Beberapa Jenis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor*. L). *Agrofood*, 1(1): 10–14.
- Ariana, M. (2013). Pertumbuhan *Acacia auriculiformis* sampai Umur Enam Bulan pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang di Pantai Glagah Kabupaten Kulonprogo Daerah Istimewa Yogyakarta. *Doctoral dissertation*. Tidak dipublikasikan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Asie, E. R., Purba, J. H., Rumbang, N., Wildani, R., Multazam, Z., Sitohang, E. J., & Kartini, N. L. (2025). *Nutrisi Tanaman dan Pemupukan*. Padang: Azzia Karya Bersama.
- Asril, M., Nirwanto, Y., Purba, T., Mpia, L., Rohman, H. F., Siahaan, A. S., ... & Mazlina, M. (2022). *Ilmu tanah*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. (2024). Tabel Statistik Lingkungan. Diakses 19 Desember 2024 dari <https://gunungkidulkab.bps.go.id/id/statistics-table?subject=539>.
- Brockwell, J., Searle, S. D., Jeavons, A. C., & Waayers, M. (2005). *Nitrogen Fixation in Acacias: an Untapped Resource for Sustainable Plantations, Farm Forestry and Land Reclamation*. Canberra: Australian Centre for International Agricultural Research.
- Dewi, R. A. S., Iemaaniah, Z. M., Baharuddin, B., Mulyati, M., & Wulan, R. S. T. (2023). Sekolah Lapang Budidaya Tanaman Cabai di Tanah Vertisol di Kawasan Ekonomi Khusus Mandalika. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(6): 13388–13393.

- Do, T., Thuyet, D., Thang, N., Trung, P., Lam, V., Manh, T., ... & Duc, D. (2018). Importance of Fertilization on Growth and Biomass of *Acacia* Plantations in Vietnam. *Asian Journal of Advances in Agricultural Research*, 6(4): 1–6.
- Driessen, P., Deckers, J., Spaargaren, O., & Nachtergaele, F. (2001). *Lecture Notes on the Major Soils of the World*. Roma: Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO).
- Fiantis, D. (2016). *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Padang: Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi Universitas Andalas.
- Flynn, R., & Idowu, J. (2015). *Nitrogen Fixation by Legumes*. Las Cruces: New Mexico State University.
- Gandhi, P., Hartati, W., Akbar, M., Hanafi, B., Angkasa, B., Hartono, H., ... & Tan, V. (2022). *Best Practice Pupuk Organik*. Bogor: IPB Press.
- Hakim, D.L. (2019). *Ensiklopedi Jenis Tanah di Dunia*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Hakim, N. & Hermansah. (2025). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah Edisi Kedua*. Padang: Andalas University Press.
- Hakim, N. & Hermansah. (2025). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Padang: Andalas University Press.
- Hamzah, A. & Siswanto, B. (2023). *Pupuk Organik*. Malang: Forind.
- Handayanto, E. (2014). *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Malang: Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Handoko, A. & Rizki, A. M. (2020). *Buku Ajar Fisiologi Tumbuhan*. Lampung: UIN Raden Intan.
- Hanum, C. (2008). *Teknik Budidaya Tanaman*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Hartatik, W. & Setyorini, D. (2006). *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati: Pupuk Kandang*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Hartatik, W. & Widowati, L. R. (2006). *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati: Pupuk Kandang*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Hendrati, R. L. & Nurrohmah, S. H. (2018). Quality of Genetically-Improved *Acacia auriculiformis* for Renewable Short-Rotation Wood-Energy. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, 24(3): 136–136.
- Hendrati, R. L., Nurrohmah, S. H., Susilawati, S., & Budi, S. (2014). *Budidaya Acacia Auriculiformis untuk Kayu Energi*. Bogor: IPB Press.

- Hendratri, R. L., Rachmawati, D., & Pamuji, A. C. (2016). Respon Kekeringan terhadap Pertumbuhan, Kadar Prolin dan Anatomi Akar *Acacia auriculiformis* Cunn., *Tectona grandis* L., *Alstonia spectabilis* Br., dan *Cedrela odorata* L. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 5(2): 123–133.
- Hindriana, A. F. & Handayani. (2023). *Anatomi Tumbuhan*. Malang: PT Literasi Nusantara Abadi Grup.
- Hounlonon, M. C., Kouchadé, A. C., & Kounouhéwa, B. B. (2021). Physical and Mechanical Properties of *Acacia auriculiformis* A. Cunningham Ex Benth Used as Timber in Benin. *Journal of Materials Science and Surface Engineering*, 8(1): 992–1000.
- Indrajaya, Y. & Siarudin, M. (2021). Analisis Usaha Budidaya Agroforstri Akor (*Acacia auriculiformis*) di KPHP Batulanteh, Sumbawa, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Wasian*, 8(1): 25–35.
- Istiqomawati, R., Widiyastuti, A., dan Priyono, S. (2022). Pemberdayaan Petani Melalui Program Reboisasi Penanaman Tanaman Keras di Desa Giricahyo, Panggang, Gunung Kidul, Yogyakarta. *IBSE Jurnal Pengabdian Masyarakatnya*, 1(1): 5–8.
- Jahan, M. S., Haque, M. M., Quaiyyum, M. A., Nayeem, J., & Bashar, M. S. (2019). Radial Variation of Anatomical, Morphological and Chemical Characteristics of *Acacia Auriculiformis* in Evaluating Pulping Raw Material. *Journal of the Indian Academy of Wood Science*, 16: 118–124.
- Joker, D. (2001). *Informasi Singkat Benih Acacia auriculiformis* Cunn. ex Benth. Bandung: Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan.
- Kadir, M., Abidin, Z., Mulyawan, R., Bachtiar, T., Yuniarti, A., Yusra, S., ... & Mulyani, O. (2023). *Kesuburan Tanah*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Killa, Y. M. (2023). *Kesuburan Tanah dan Pemupukan: Klasifikasi Pemupukan*. Padang: Get Press Indonesia.
- Kurnia, N., Jumadi, O., & Hiola, S. F. (2014). *Atlas Tumbuhan Sulawesi Selatan*. Makassar: Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Makassar.
- Kusumawati, A. (2021). *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Yogyakarta: Poltek LPP Press.
- Lestario, T. S. (1991). Tingkat Degradasi Bahan Kering, Protein, dan Serat Kasar Daun *Acacia auriculiformis*, *Leucana leucocephala*, dan *Pterocarpus indicus* secara In Situ pada Domba Berfistula. *Skripsi*. Tidak dipublikasikan.
- Maryoto, A. (2010). *Penggunaan Lahan di Desa dan di Kota*. Semarang: ALPRIN.

- Maslin, B. R., & McDonald, M. W. (1996). *A Key to Useful Australian Acacias for the Seasonally Dry Tropics*. Melbourne: CSIRO Publishing.
- Munawar, A. (2011). *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Bogor : IPB Press.
- Mursyid, M., Anwar, A., Siahaan, A. S., Citraresmini, A., Satriawan, H., Purba, T., ... & Bachtiar, T. (2023). *Sifat dan Morfologi Tanah*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- National Academy of Sciences. (1979). *Tropical Legumes: Resource for the Future*. Washington D.C.: National Academy of Sciences.
- Ningsih, M. S., Susilo, E., Rahmadina, R., Qolby, F. H., Tanjung, D. D., Anis, U., ... & Wisnubroto, M. P. (2024). *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Padang: Hei Publishing.
- Notohadiprawiro, T. (1998). *Tanah dan Lingkungan*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Nugraha, B. D., Handayanta, E., & Rahayu, E. T. (2013). Analisis Daya Tampung (Carrying Capacity) Ternak Ruminansia pada Musim Penghujan di Daerah Pertanian Lahan Kering Kecamatan Semin Kabupaten Gunung Kidul. *Tropical Animal Husbandry*, 2(1): 34–40.
- Numba, S. (2024). *Fisiologi Tanaman: Kebutuhan Hara bagi Tanaman*. Padang: Hei Publishing.
- Nurhayati, D. R. (2021). *Pengantar Nutrisi Tanaman*. Surakarta: UNISRI Press.
- Nursyamsi, D. & Suprihati. (2005). Sifat-Sifat Kimia dan Mineralogi Tanah serta Kaitannya dengan Kebutuhan Pupuk untuk Padi (*Oryza sativa*), Jagung (*Zea mays*), dan Kedelai (*Glycine max*). *Jurnal Agronomi Indonesia*, 33(3): 40–47.
- Nursyamsi, D., Idris, K., Sabiham, S., Rachim, D. A., & Sofyan, A. (2007). Sifat-Sifat Tanah Dominan yang Berpengaruh terhadap K Tersedia pada Tanah-Tanah yang Didominasi Smektit. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 26: 13–28.
- Ogihara, H. (1999). Some Variation in *Acacia auriculiformis* and its Breeding Strategy. *Thesis*. Diakses dari https://ris.cdu.edu.au/ws/portalfiles/portal/27244013/Thesis_CDU_0004360745_Ogihara_H.pdf.
- Ome, A. J., Mella, W. I. I., & Pian, M. (2012). Kandungan C-Organik Tanah dan Total Nitrogen pada Tanah Vertisol yang Telah Dibakar dan Tidak Dibakar. *Agrica*, 5(1): 67–76.
- Orchard, A. E., & Wilson, A. J. (2001). *Flora of Australia: Mimosaceae, Acacia Part 2*. Melbourne: CSIRO Publishing.
- Paiman. (2022). *Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Yogyakarta: UPY Press.

- Pari, H. (2012). Uji Coba Pemupukan Pupuk Kandang, SP-36 dan Arang pada Tanaman *Acacia mangium* di KPH Bogor. *Buletin Puslitbang*, 15: 64–70.
- Parno, P. (2018). *Gunung Sewu UNESCO Global Geopark*. Jakarta Timur : Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa.
- Pebriantri, B. F., Susilowati, L. E., Arifin, Z., Mashum, M., & Dewi, R. A. S. (2023). Uji Kombinasi Pupuk Anorganik dan Pupuk Bio-Organik P terhadap Ketersediaan P dalam Tanah, Serapan P Tanaman, dan Populasi Bakteri Pelarut Fosfat pada Tanaman Kedelai (*Glycine Max* L. Merrill). *Jurnal Sains Teknologi dan Lingkungan*, 9(4): 675–688.
- Pemerintah Daerah Kabupaten Gunungkidul. (2023). *Peraturan Daerah Kabupaten Gunungkidul Nomor 8 Tahun 2023 tentang Rencana Pembangunan Industri Kabupaten Gunungkidul Tahun 2023-2043*.
- Pemerintah Daerah Kabupaten Gunungkidul. (2024). Profil Daerah Kabupaten Gunungkidul. Diakses 15 Maret 2024 dari <https://gunungkidulkab.go.id/pustaka/D74db63a914e6fb0f4445120c6fa44e6a-NR-100-0.html> .
- Peraturan Menteri Kehutanan. (2009). Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor:P.60/Menhut-II/2009 tentang Pedoman Penilaian Keberhasilan Reklamasi Hutan. Tanggal 17 September 2009.
- Prayudyarningsih, R. (2014). Pertumbuhan Semai *Alstonia scholaris*, *Acacia auriculiformis* dan *Muntingia calabura* Yang Diinokulasi Fungi Mikoriza Arbuskula pada Media Tanah Bekas Tambang Kapur. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 3(1): 13–23.
- Proklamasiningsih, E., Prijambada, I. D., Rachmawati, D. I. A. H., & Sancayaningsih, R. P. (2012). Laju Fotosintesis dan Kandungan Klorofil Kedelai pada Media Tanam Masam dengan Pemberian Garam Aluminium. *Agrotrop*, 2(1): 17–24.
- Purba, T., Situmeang, R., Rohman, H. F., Mahyati, M., Arsi, A., Firgiyanto, R., ... & Suhastyo, A. A. (2021). *Pupuk dan Teknologi Pemupukan*. Medan : Yayasan Kita Menulis.
- Purwanto, R. H., Rohman, R., Maryudi, A., Yuwono, T., Permadi, D. B., dan Sanjaya, M. (2012). Potensi Biomasa dan Simpanan Karbon Jenis-Jenis Tanaman Berkayu di Hutan Rakyat Desa Nglanggeran, Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 6(2): 128–141.
- Puspitorini, P. & Iqbal, G. (2024). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Sijunjung: Penerbit Mitra Cendekia Media.
- Rahman, F. A. (2022). *Buku Ajar Anatomi Tumbuhan*. Lombok: Alfa Press.

- Rajiman, R., Yekti, A., Megawati, S., & Anshori, A. (2022). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang terhadap Karakter Agronomi Beberapa Varietas True Shallot Seed di Tanah Vertisol. *Jurnal Triton*, 13(1): 98–108.
- Rajiman. (2020). *Pengantar Pemupukan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Ramdhini, R. N., Manalu, A. I., Ruwaida, I. P., Isrianto, P. L., Panggabean, N. H., Wilujeng, S., ... & Surjaningsih, D. R. (2021). *Anatomi Tumbuhan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Rasyidin, A. (2019). *Pelapukan dan Pembentukan Tanah di Daerah Aliran Sungai pada Berbagai Tipe Bahan Induk dan Iklim*. Padang : Penerbit Erka Rumahkayu Pustaka Utama.
- Riwandi, Prasetyo, Hasanudin, & Cahyadinata, I., (2017). *Bahan Ajar Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Bengkulu: Yayasan Sahabat Alam Rafflesia.
- Rohmiyati, S. M., Wirianata, H., Pustika, A. B., Widyayanti, S., Muazam, A., & Widodo, S. (2024). Pengaruh Bahan Organik terhadap Produktivitas Beberapa Varietas Tanaman Sorgum pada Tanah Vertisol. *Jurnal Agroforetech*, 2(1): 234–239.
- Rusmanta, Y., Asmuruf, F.A., & Aud, L. (2018). Pengaruh Perladangan Tradisional terhadap Ketersediaan Unsur-Unsur Hara (Na, K, Ca, dan Mg) dalam Tanah di Kampung Wananuk Distrik Yalengga Kabupaten Jayawijaya. *Avogadro : Jurnal Kimia*, 2(1): 10–14.
- Salam, A. K. (2020). *Ilmu Tanah*. Bandar Lampung : Global Madani Press.
- Salman, M., & Suntari, R. (2023). Pemanfaatan Beberapa Bahan Pelapis pada Urea terhadap Nitrogen Tersedia dan Sifat Kimia di Vertisol Pasuruan. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 10(1): 49–56.
- Santari, P. T., Amin, M., & Mulyawan, R. (2021). Perbaikan Sifat Tanah pada Lahan Berpasir dengan Pemberian Pupuk Kandang dan Pupuk Hayati. *Seminar Nasional Lahan Suboptimal*, 9(2021): 854–862.
- Sarah, S., Baharuddin, A. B., & Bustan, B. (2024). Sebaran Nilai Kapasitas Tukar Kation (KTK) dan Kemasaman (PH) Tanah di Tanah Vertisol Kecamatan Sakra Kabupaten Lombok Timur. *Journal of Soil Quality and Management*, 3(1): 1–6.
- Sari, R., & Prayudyaningsih, R. (2015). *Rhizobium*: Pemanfaatannya sebagai Bakteri Penambat Nitrogen. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, 12(1): 51–64.
- Sasmita, E. R. & Haryanto, D. (2021). *Ragam Media Tanam: Tanah dan Non Tanah*. Yogyakarta: LPPM UPN Veteran Yogyakarta.
- Setiowati, F. (2010). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk SP-36 terhadap Pertumbuhan Semai Jati (*Tectona grandis* Linn. f) Hasil Okulasi pada Tanah Mediteran (Alfisol). *Skripsi*. Tidak dipublikasikan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.

- Soemargono, S., Sasongko, P. E., & Erliyanti, N. K. (2021). *Teknologi Tepat Guna Pembuatan Pupuk Organik Padat dan Cair Berbasis Kotoran Ternak Sapi*. Surabaya: Mitra Abisatya.
- Soil Survey Staff. (1999). *Soil Taxonomy: A Basic System of Soil Classification for Making and Interpreting Soil Surveys*. Washington: United States Departement of Agriculture.
- Subardja, D., S. Ritung, M. Anda, Sukarman, E. Suryani, & R.E. Subandiono. (2014). *Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Sufardi. (2019). *Pengantar Nutrisi Tanaman*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Sukmawati, Rasbawati, & Rahmawati. (2022). *Bahan Organik untuk Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Purbalingga: Eureka Media Aksara.
- Sunarminto, B. H., & Santosa, H. (2008). Daya Mengembang dan Mengerut Montmotillonit I : Pengaruh Intenditas Curah-Embun terhadap Pengolahan Tanah Vertisol di Kecamatan Tepus dan Playen, Pegunungan Seribu Wonosari – Riset Laboratorium. *Jurnal Agritech*, 28(1): 1–8.
- Suntoro. (2003). *Peranan Bahan Organik terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya*. Surakarta: UNS Press.
- Supriyadi, S. (2009). Status Unsur-Unsur Basa (Ca^{2+} , Mg^{2+} , K^+ , and Na^+) di Lahan Kering Madura. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 2(1): 35–41.
- Suriadikarta, D. A. & Simanungkalit, R. D. M. (2006). *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati: Pendahuluan*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Suriantini, N. N., Supit, J. M., & Kawulusan, R. I. (2021). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) pada Lahan Kritis di Kecamatan Dumoga Utara Kabupaten Bolaang Mongondow. In *Cocos*, 3(3): 1–11.
- Sutarman & Miftakhurrohmat, A. (2019). *Kesuburan Tanah*. Sidoarjo : UMSIDA Press.
- Taridal, A. (2019). *e-Modul Pertumbuhan dan Perkembangan*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Atas. Diakses pada 26 Januari 2025 dari <https://repositori.kemdikbud.go.id/20420/1/Kelas%20XII%20Biologi%203.1%20%282%29.pdf>.
- Tong, P. S., & Ng, F. S. P. (2008). Effect of Light Intensity on Growth, Leaf Production, Leaf Lifespan and Leaf Nutrient Budgets of *Acacia mangium*, *Cinnamomum iners*, *Dyera costulata*, *Eusideroxylon*

zwageri and *Shorea roxburghii*. *Journal of Tropical Forest Science*, 20(3): 218–234.

- Utomo, I. M. (2016). *Ilmu Tanah: Dasar-Dasar dan Pengelolaan*. Jakarta: Kencana.
- Utomo, Y. R., Widada, B., & Fitriasih, S. H. (2016). Diagnosa Penyakit Bovine Ephemeral Fever (Bef) pada Ternak Sapi Potong dengan Metode Certainty Factor di Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 4(2): 14–22.
- Wahyuni, M. & Sakiah. (2019). *Buku Ajar Jenis Pupuk dan Sifat-Sifatnya*. Medan: USU Press.
- Wasis, B. & Fitriani, A. S. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan *Cocopeat* terhadap Pertumbuhan *Falcataria mollucana* pada Media Tanah Tercemar Oli Bekas. *Journal of Tropical Silviculture*, 13(03): 198–207.
- Wasis, B. & Islamika, E. (2019). Pengaruh Penambahan Arang Tempurung Kelapa dan Bokashi Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan Semai Akasia (*Acacia mangium* Willd.) di Media Bekas Tambang Kapur. *Journal of Tropical Silviculture*, 10(1): 29–34.
- Webb, D., Wood, P., Smith, J., & Henman, G. (1984). *A Guide to Species Selection for Tropical and Sub-Tropical Plantations*. Commonwealth Forestry Institute, University of Oxford.
- Widowati, L. R., Hartatik, W., Setroyini, D., & Trisnawati, Y. (2022). *Pupuk Organik Dibuatnya Mudah, Hasil Tanam Melimpah*. Bogor: Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Widyastuti, D., Hidayat, K.F., & Pujiswanto, H. (2023). *Dasar-Dasar Budidaya Tanaman*. Bandar Lampung: Pusaka Media.
- Wiersum, K. F., & Ramlan, A. (1982). Cultivation of *Acacia auriculiformis* on Jaya, Indonesia. *The Commonwealth Forestry Review*, 61(2): 135–144.
- Wiryono, W., dan Nurliana, S. (2022). Keragaman dan Komposisi Jenis Bibit Tanaman yang Disediakan oleh Kantor BPDASHL Serayu Opak Progo Tahun 2015-2017. *Journal of Global Forest and Environmental Science*, 2(2): 1–9.
- Yamani, A. (2024). *Ilmu Tanah Hutan*. Banjarmasin : ULM Press.
- Yunus, A. I., Suyadi, S., Cengristitama, C., Marlina, L., Yuliatrri, Y., Rahman, F. A., ... & Sari, M. W. (2024). *Ilmu Tanah*. Padang: CV. Gita Lentera.