

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M., Majid, R. A., Zaiton, S. N. A., Mustam, M. M., Khalid, A. K., dan Azman, H. A. 2021. Paper Production Using *Acacia auriculiformis* Leaf. In *AIP Conference Proceedings*, 2339(1):1-7. Green Design and Manufacture (GDM), Johor.
- Adiaha, M. S. 2017. Potential of *Moringa oleifera* as Nutrient Agent for Biofertilizer Production. *World News of Natural Sciences*, 10:101–104.
- Adinugraha, H. A. 2012. Pengaruh Cara Penyemaian dan Pemupukan NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Mahoni Daun Lebar di Persemaian. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 6(1):1-10.
- \_\_\_\_\_. 2014. Pertumbuhan Tanaman Pulai Darat (*Alstonia angustiloba* Miq.) dari Empat Populasi pada Umur Satu Tahun di Wonogiri, Jawa Tengah. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 3(1):75-84.
- Amelia, E., Setyawati, E. R., dan Putra, D. P. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Fosfor dan Dolomit terhadap Pertumbuhan Legum *Mucuna bracteata*. *Jurnal Agromast*, 6(2):1-6.
- Ardianti, A. A., Athallah, F. N. F., Wulansari, R., dan Wicaksono K. S. 2022. Hubungan Antara Sifat Kimia Tanah dengan Serapan Tanah Tanaman The di PTPN VI Jambi. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 9(1):181-191
- Arimbawa, I. W. P. 2016. *Dasar-Dasar Agronomi*. Fakultas Pertanian, Universitas Udayana, Denpasar.
- Asif, M. J., Dorairaj, D., dan Wickneswari, R. 2017. Characterization of Natural Provenances of *Acacia mangium* Willd. and *Acacia auriculiformis* A. Cunn. ex Benth. in Malaysia Based on Phenotypic Traits. *Journal of Forest Science*, 63(12): 562-576.
- Awang, K., Venkateswarlu, P., Aini, A. S. N., Adjers, G., Bhumibhamon, S., Kietvuttinon, B., Pan, F., Pitpreecha, K., dan Simsiri, A. 1994. Three Year Performance of International Provenance Trials of *Acacia auriculiformis*. *Forest Ecology and Management*, 70(1-3):147-158.

- Badan Pusat Statistik. 2020. *Statistik Pendirian Budidaya Kayu*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2004. SNI 19-7030-2004: *Spesifikasi Kompos dari Sampah Organik Domestik*. Badan Standarisasi Nasional Indonesia, Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2018. SNI 8420: *Bibit Tanaman Hutan*. Badan Standarisasi Nasional Indonesia, Jakarta.
- Baiyaturidwan, D. 2022. *Pengaruh Frekuensi Penyiraman terhadap Pertumbuhan dan Pembentukan Bintil Akar Semai Acacia auriculiformis A. Cunn. ex Benth. dari Dua Sumber Benih*. Skripsi. Tidak Dipublikasikan. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Brown, S. dan Lugo, A. E. 1994. Rehabilitation of Tropical Lands: A Key to Sustaining Development. *Restoration Ecology*, 2(2):97-111.
- Bukar, A., Uba, A., dan Oyeyi, T. I. 2010. Antimicrobial Profile of *Moringa oleifera* Lam. Extracts Against Some Food Borne Microorganisms. *Bayero Journal of Pure and Applied Sciences*, 3(1):43-48.
- CABI. 2016. *Acacia auriculiformis (Northern Black Wattle)*. Forestry Compendium. <https://11nq.com/TTrx7>. Diakses: 25 April 2024.
- Darlita, R. D. R., Joy, B., dan Sudirja, R. 2017. Analisis Beberapa Sifat Kimia Tanah terhadap Peningkatan Produksi Kelapa Sawit pada Tanah Pasir di Perkebunan Kelapa Sawit Selangkun. *Jurnal Agrikultura*, 28(1):15-20.
- Dewi, Y. H. 2010. *Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Semai Acacia auriculiformis A. Cunn. pada Tanah Regosol Vulkanik (Entisol)*. Skripsi. Tidak Dipublikasikan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Dwiyani, R. 2013. *Mengenal Tanaman Pelindung di Sekitar Kita*. Universitas Udayana Press, Denpasar.
- Grossnickle, S. C. dan South, D. B. 2017. Seedling Quality of Southern Pines: Influence of Plant Attributes. *Tree Planters' Notes*, 60(2):29-40.
- Gunawan. 2011. *Untung Besar: dari Usaha Pembibitan Kayu*. PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.

- Haase, D. L. 2008. Understanding Forest Seedling Quality: Measurements and Interpretation. *Tree Planters' Notes*, 52(2):24–30.
- Hadisuwito, S. 2007. *Membuat Kompos Cair*. PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Hafren, J., Fujino, T., dan Itoh, T. 1999. Changes in Cell Wall Architecture of Differentiating Tracheids of *Pinus thunbergii* during Lignification. *Plant Cell Physiol*, 4(5):532-541.
- Hai, P. H. 2009. *Genetic Improvement of Plantation-Grown Acacia auriculiformis for Sawn Timber Production*. Thesis. Tidak Dipublikasikan. Universitas Agriculturae Sueciae, Upsala.
- Hai, P. H., Jansson, G., Harwood, C., Hannrup, B., Thinh, H. H., dan Pinyopusarek, K. 2008. Genetic Variation in Wood Basic Density and Knot Index and Their Relationship with Growth Traits for *Acacia auriculiformis* A. Cunn. ex Benth. in Northern Vietnam. *Journal of Forest Science*, 38:175-192.
- Hakim, A. 2012. Pengaruh Komposisi Media Sapih dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Mahoni (*Swietenia macrophylla* King.) di Persemaian. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 9(1):35-41.
- Hapsari, A. T., Darmanti, S., dan Hastuti, E. D. 2018. Pertumbuhan Batang, Akar dan Daun Gulma Katumpangan (*Pilea microphylla* (L.) Liebm.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 3(1):79-84.
- Hardjowigeno, S. 2010. *Ilmu Tanah*. Akademi Presindo, Jakarta.
- Haris, W. M., Wardah, W., Wulandari, R., dan Taiyeb, A. 2022. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Daun Kelor terhadap Pertumbuhan Semai Glodokan (*Polyalthia longifolia* Sonn.). *Jurnal Warta Rimba*, 10(2):134-140.
- Helmanto, H., Damayanti, F., dan Purnomo, D. W. 2015. Pengaruh Pupuk Kompos Bioposka dalam Proses Perkecambahan dan Pertumbuhan Biji *Quassia indica*. In *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 1(4):852-855. Pusat Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Bogor, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI), Bogor.

- Hendra, M., Wardah, W., Taiyeb, A., Muslimin, M., Wulandari, R., dan Wahyuni, D. 2023. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Daun Kelor terhadap Pertumbuhan Semai Mahoni (*Swietenia Mahagoni* (L) Jacq.) di Lapangan. *Forest Sains*, 21(4):401-405.
- Hendrati, R. L., Nurrohmah, S. H., Susilawati, S., dan Budi S. 2014. *Budidaya Acacia auriculiformis untuk Kayu Energi*. Institut Pertanian Bogor Press, Bogor.
- Hidayat, N. 2008. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) Varietas Lokal Madura pada Berbagai Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Fosfor. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 1(1):55-64.
- Hidayati, N. dan Hendrati, R. L. 2018. Inventarisasi dan Identifikasi Penyebab Penyakit pada *Acacia auriculiformis* di Yogyakarta. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 12(2): 105-113.
- Himpunan Mahasiswa Budidaya Hutan [HIMABA]. 2021. Laporan Penelitian: “Kandungan Nitrogen (N) Total Tanah di Kawasan Pesisir Kecamatan Ambal”. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Kota Yogyakarta.
- Irawan, A. dan Kafiar, Y. 2015. Pemanfaatan *Cocopeat* dan Arang Sekam Padi sebagai Media Tanam Bibit Cempaka Wasian (*Elmerrilia ovalis*). *In Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 1(4):805-808. Balai Penelitian Kehutanan (BPK) Manado, Manado.
- Irawan, U. S., Arbainsyah, Ramlan, A., Putranto, H., dan Afifudin, S. 2020. *Manual Pembuatan Persemaian dan Pembibitan Tanaman Hutan*. Operasi Wallacea Terpadu, Bogor.
- Iriyanto, Y. dan Emawati, Z. A. H. 2013. Studi Tegakan Jenis Ulin (*Eusideroxylon zwageri* Tejjesm. & Binnend.) sebagai Sumber Penghasil Benih dari Tegakan Benih Terseleksi di Kecamatan Samboja Kabupaten Kutai Kartanegara Provinsi Kalimantan Timur. *AgriFor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 12(2):220-229.
- Islam, S. S., Islam, M. S., Hossain, M. A. T., dan Alan, Z. 2013. Optimal Rotation Interval of Akashmoni (*Acacia auriculiformis*) Plantations in Bangladesh. *Kasetsart Journal of Social Sciences*, 34(1):181–190.

- Judd, W. S., Campbell, C. S., Kellog, E. A., dan Stevens, P. F. 1999. *Plant Systematics: A Phylogenetic Approach* Sinauer Associates. Inc. Massachusetts, 282-284.
- Junaidi. 2021. Efektivitas Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Kelor dan Interval Waktu Pemberian terhadap Pertumbuhan serta Hasil Tanaman Jagung Pulut (*Zea mays ceratina* L.). *Media Bina Ilmiah*, 15(9):5067–5077.
- Kaliky, F. dan Ohorella, S. 2011. Biomassa dan Karbon di Bawah Permukaan Tanah Tegakan Sengon (*Paraserianthes falcataria* L. Nielsen) pada Lahan Agroforestry. *Jurnal Agrohut*, 2(2):110-118.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan [KLHK]. 2017. *Statistik Lingkungan Hidup dan Kehutanan Tahun 2016*. Pusat Data dan Informasi, Sekretariat Jenderal Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, Jakarta.
- Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia No. 261/KPTS/SR.310/M/4/2019 Tentang Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenh Tanah.
- Khasanah, E. N. 2023. *Pengaruh Dosis Pupuk TSP dan Sumber Benih terhadap Pertumbuhan Semai Acacia auriculiformis dari Hasil Perbanyakan dengan Stek Pucuk*. Skripsi. Tidak Dipublikasikan. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Krisnadi, A. D. 2015. *Kelor Super Nutrisi*. Pusat Informasi dan Pengembangan Tanaman Kelor Indonesia, Blora.
- Kurnia, N., Jumadi, O., dan Hiola, S. F. 2014. *Atlas Tumbuhan Sulawesi Selatan*. Universitas Negeri Makassar, Makassar.
- Kusumaningrum, I., Hastuti, R. B., dan Haryati, S. 2007. Pengaruh Perasan *Sargassum crassifolium* dengan Konsentrasi yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L) Merrill.). *Anatomi Fisiologi*, 15(2):17-23.
- Lakshmi, M. N. dan Gopakumar, S. 2009. Morphological Keys for Four Australian Acacia Species Grown in Kerala, India. *Journal of Tropical Agriculture*, 47(1):62-66.

- Leksono, B. 2016. *Seleksi Berulang pada Spesies Tanaman Hutan tropis untuk Kemandirian Benih Unggul*. Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi, Bogor.
- Leksono, B., Nirsatmanto, A., dan Sofyan, A. 2007. Uji Perolehan Genetik Kebun Benih Semai Generasi Pertama (F-1) Jenis *Acacia mangium* di Tiga Lokasi. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 4(1):25-36.
- Lemmens, R. H. M. J., Soerianegara, I., dan Wong, W. C. 1995. *Plant Resources of South-East Asia*. Backhuys Publisher, Leiden.
- Marlina, N., Aminah, R. I. S., dan Setel, L. R. 2015. Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Ayam pada Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaeae* L.). *Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education*, 7(2):137-141.
- Ministry of Environment and Forestry [MoEF]. 2018. *The State of Indonesia's Forests*. Ministry of Environment and Forestry, Jakarta.
- Munawar, A. dan Wiryono. 2014. Serapan Karbon oleh Mangium dan Sengon Berumur Empat Tahun pada Lahan Pascatambang yang Sudah Direklamasi. *Jurnal Natural Indonesia*, 16(1):42-47.
- Nikles, D. G., Harwood, C. E., Robson, K. J., Pomroy, P. C., dan Keenan, R. J. 1997. Management and Use of Ex Situ Genetic Resources of Some Tropical Acacia Species in Queensland. *In Proceedings of The International Workshop*, 184-196. Australian Centre for International Agricultural Research, Canberra.
- Nugroho, L. H., Purnomo, dan Sumardi, I. 2010. *Struktur dan Perkembangan Tumbuhan*. PT. Penerbit Swadaya, Jakarta.
- Nurfadila, Noer, H., Sayani, dan Idris. 2022. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Daun Kelor Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculantum* Mill.). *Jurnal Agrotech*, 12(1):53-58.
- Nurhasybi, Sudrajat, D. J., dan Suita, E. 2019. *Kriteria Bibit Tanaman Hutan Siap Tanam: Untuk Pembangunan Hutan dan Rehabilitasi Lahan*. Institut Pertanian Bogor Press, Bogor.
- Nurhayati, D. R. 2021. *Pengantar Nutrisi Tanaman*. Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.

- Nusantara, A. D. 2002. Tanggap Semai Sengon (*Paraserianthes falcataria* L. Nielsen) terhadap Inokulasi Ganda Cendawan Mikoriza Arbuskular dan Rhizobium sp. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 4:64-70.
- Orwa, C., Mutua, A., Kindt, R., dan Anthony, S. 2009. *Acacia auriculiformis*. *Agroforestry Database: A Tree Reference and Selection Guide*. [https://apps.worldagroforestry.org/treedb2/AFTPDFS/Acacia\\_auriculiformis.PDF](https://apps.worldagroforestry.org/treedb2/AFTPDFS/Acacia_auriculiformis.PDF). Diakses: 28 April 2024.
- Paiman. 2022. *Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Universitas PGRI Yogyakarta Press, Yogyakarta.
- Pedley, L. 1978. A Revision of *Acacia* Mill. in Queensland. *Austrobaileya*, 1(2):75-234.
- Pellondo'u, M. E., Sinaga, P. S., dan Seran, W. 2022. Aplikasi Pupuk Organik Cair (POC) pada Pertumbuhan Semai Cendana dengan Inang yang Berbeda di Persemaian Fatukoa, Kupang, NTT. *Jurnal Kehutanan Papuas*, 8(2):383-388.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan No.105/MENLHK/SETJEN/KUM.1/12/2018 Tentang *Tata Cara Pelaksanaan, Kegiatan Pendukung, Pemberian Insentif, serta Pembinaan dan Pengendalian Kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan*.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 76 Tahun 2008 Tentang *Rehabilitasi dan Reklamasi Hutan*.
- Pinyopusarerk, K. 1990. *Acacia auriculiformis: An Annotated Bibliography*. Winrock International Institute of Agricultural Development, Canberra.
- Pinyopusarerk, K., Williams, E. R., dan Boland, D. J. 1991. Geographic Variation in Seedling Morphology of *Acacia auriculiformis* A. Cunn. ex Benth. *Division of Forestry, CSIRO*, 247-260.
- Pramushinta, I. A. K. dan Yulian, R. 2020. Pemberian POC (Pupuk Organik Cair) Air Limbah Tempe dan Limbah Buah Pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Journal Pharmasci*, 5(1):29-32.
- Prihatini T. 2003. *Mikroorganisme Meningkatkan Efisiensi Pemupukan Fosfat*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimatologi, Bogor.

- Pusat Informasi dan Pengembangan Tanaman Kelor Indonesia. 2010. *Kelor Super Nutrisi*. Lembaga Swadaya Masyarakat – Media Peduli Lingkungan (LSM-MEPELING), Blora.
- Ramadhan, V. R., Kendarini, N., dan Ashari, S. 2016. Kajian Pemberian Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(3):180-185.
- Risqiani, N., Erlina, F. A., dan Nasih, W. Y. 2007. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 7(1):43- 45.
- Rohandi, A., Gunawan, G., dan Pieter, L. A. G. 2014. Variasi Mutu Fisiologis Benih dan Pertumbuhan Bibit Sengon dari Beberapa Provenan Asal Papua. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 11(1):11-20.
- Sadida, F. Q. 2023. *Pengaruh Sumber Benih dan Ukuran Kontainer terhadap Pertumbuhan Semai Acacia auriculiformis Umur Empat Bulan*. Skripsi. Tidak Dipublikasikan. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Samudra, D. Y. 2020. *Pola Tanam Optimum pada Rehabilitasi Lahan Kompensasi Izin Pinjam Pakai Kawasan Hutan oleh PT. Semen Indonesia di Blok Besokor dan Sumurpitu, Kabupaten Kendal*. Skripsi. Tidak Dipublikasikan. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Santana, R. dan Astuti, Y. T. M. 2017. Pengaruh Berbagai Macam Ukuran *Polybag* dan Frekuensi Penyiraman terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pre-Nursery. *Jurnal Agromast*, 2(1):1-12.
- Sanusi, S., Saida, S., dan Suriyanti, S. 2021. Perbaikan Pertumbuhan Bibit Jati Lokal Muna (*Tectona grandis* Linn. F.) Asal Benih Melalui Perbandingan Komposisi Media dan Berbagai Jenis Kompos. *Agrotek: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 5(1):9-16.
- Sastroamidjojo, J. S. 1976. *Acacia auriculiformis, Melaleuca Leucadendron*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Schmerbeck, J. dan Naudiyal, N. 2014. *Acacia auriculiformis*. *Enzyklopädie der Holzgewächse*, 65:1-12.

- Sedgley, M., Harbard, J., Smith, R. M. M., Wickneswari, R., dan Griffin, A. R. 1992. Reproductive Biology and Interspecific Hybridisation of *Acacia mangium* and *Acacia auriculiformis* A. Cunn. ex Benth. (Leguminosae: Mimosoideae). *Australian Journal of Botany*, 40(1):37-48.
- Sein, C. C. dan Mitlohner, R. 2011. *Acacia Hybrid: Ecology and Silviculture in Vietnam*. Center for International Forestry Research (CIFOR), Bogor.
- Seran, R. 2017. Pengaruh Mangan Sebagai Unsur Hara Mikro Esensial terhadap Kesuburan Tanah dan Tanaman. *Bio-Edu: Jurnal Pendidikan Biologi*, 2(1):13-14.
- Shukor, N. A. A., Awang, K., Rashid, M. M., dan Senin, L. A. 1994. Provenance Trial of *Acacia auriculiformis* in Peninsular Malaysia 12 Month Performance. *Journal of Tropical Forest Science*, 6(3):249-256.
- Shukor, N. A. A., Awang, K., Venkateswarlu, P., dan Senin, L. A. 1993. Three Year Performance of *Acacia auriculiformis* Provenances at Serdang, Malaysia. *Journal of Tropical Forest Science*, 17(2):95-102.
- Sianturi, R. D. dan Sudrajat, D. J. 2019. Korelasi Karakteristik Bibit Nyamplung (*Calophyllum inophyllum* L.) dengan Pertumbuhan Tanaman pada Tingkat Lapang. *Jurnal WASIAN*, 6(1):45-55.
- Singh, R., Chaurasia, S., Gupta, A. D., Mishra, A., dan Soni, P. 2014. Comparative Study of Transpiration Rate in *Mangifera indica* and *Psidium guajava* Affect by *Lantana camara* Aqueous Extract. *Journal of Environmental Science, Computer Science and Engineering & Technology*, 3(3):1228-1234.
- Sitompul, S. M. dan Guritno, B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Sudomo, A. dan Santosa, H. B. 2011. Pengaruh Media Organik dan Tanah Mineral terhadap Pertumbuhan dan Indeks Mutu Bibit Mindi (*Melia azedarach* L.). *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 8(3):263-271.
- Suhastyo, A. A. 2019. Pemberdayaan Kelompok Wanita Tani Melalui Pelatihan Pembuatan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 6(2):60-64.

- Sulendra, S., Suryantini, R., dan Wulandari, R. S. 2017. Ketahanan Semai Akasia (*Acacia mangium*) pada Variasi Umur terhadap Infeksi *Ganoderma* spp. *Jurnal Hutan Lestari*, 5(3):653-658.
- Sunarti, S. 2018. Review: Peran Biodiversitas dalam Pemuliaan Tanaman Kehutanan: Studi Kasus pada Pengembangan Varietas Baru Hibrid Acacia (*Acacia mangium* x *Acacia auriculiformis*). In *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 4(1):28-34. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan, Yogyakarta.
- Swestiani, D. dan Aditya, H. 2011. Perbandingan Pemberian Empat Jenis Zat Pengatur Tumbuh pada Stek Cabang Sungkai (*Peronema canescens* Jack). *Prosiding Seminar Hasil-Hasil Penelitian*, 199-204. Balai Penelitian Kehutanan Ciamis, Ciamis.
- Tomia, L. M. dan Pelia, L. 2021. Pengaruh Pupuk Organik Cair Daun Kelor terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Pertanian*, 1(3):77-81.
- Utami, C. M., Mardhiansyah, M., dan Darlis, V. V. 2022. Aplikasi Pupuk Organik Cair Limbah Buah-Buahan terhadap Pertumbuhan Tanaman Gaharu (*Aquilaria malaccensis*). *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*, 10(1):47-54.
- Weatherspark. 2024. Iklim dan Cuaca Rata-rata Sepanjang Tahun di Hanoi, Vietnam. [https://id.weatherspark.com/y/116009/Cuaca-Rata-rata-pada-bulan-in-Hanoi-Vietnam-Sepanjang-Tahun#google\\_vignette](https://id.weatherspark.com/y/116009/Cuaca-Rata-rata-pada-bulan-in-Hanoi-Vietnam-Sepanjang-Tahun#google_vignette). Diakses: 30 April 2024.
- Wilson, B. C. dan Jacobs, D. F. 2005. *Quality Assessment of Hardwood Seedlings*. Hardwood Tree Improvement and Regeneration Center, Purdue University, Indiana.
- Wowor, A. E., Thomas, A., dan Rombang, J. A. 2019. Kandungan Unsur Hara pada Serasah Daun Segar Pohon (Mahoni, Nantu dan Matoa). *Eugenia*, 25(1):1-7.
- Zulkoni, A. 2018. Upaya Peningkatan Fitoremediasi Tanah Tercemar Merkuri di Kokap Kulonprogo Yogyakarta Menggunakan Akasia (*Acacia sieberiana* D.C.) dengan Pemangkasan Akar dan Inokulasi Mikoriza. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 18(1):1-10.