

DAFTAR PUSTAKA

- Adinegara, D. A. S., Hidayati, R. & Perdinan, 2017. Kelembaban udara Iklim Mikro Persemaian dan Produksi Berbagai Varietas Melon (*Cucumis melo* L.) Unggul Baru di PKHT Tajur II. *Agromet*, 31(1), pp. 31-42.
- Agusta, A. & Jamal, Y., 2001. Fitokimia dan Farmakologi Cendana (*Santalum album* L.). *Berita Biologi*, 5(5), pp. 561-569.
- Ai, N. S. & Ballo, M., 2010. Peranan Air Dalam Perkecambahan Biji. *Jurnal Ilmiah Sains*, 10(2), pp. 190-195.
- Ai, N. S. *et al.*, 2021. Potensi Metode Sonic Bloom Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal MIPA*, 10(2), pp. 76-80.
- Andayani, N. N., Aqil, M. & Syuryawati, 2016. Aplikasi Model Regresi Stepwise dalam penentuan Hasil Jagung Putih. *Informatika Pertanian*, 25(1), pp. 21-28.
- Annisa, R., Fakhurrozi, Y. & Rahayu, S., 2018. Proses Pembungaan Beberapa Varietas *Hoya coronaria* dari Kawasan Hutan Kerangas Air Anyir, Bangka. *Jurnal Penelitian Biologi Botani Zoologi dan Mikrobiologi*, 2(1), pp. 10-19.
- Arfenda, F. C., 2014. Variasi Genetik pada Permudaan Alam Cendana di Kawasan Gunung Api Purba Nglanggeran, Patuk, Gunungkidul. *Skripsi. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada.*
- Arfenda, F. C., 2016. Variasi genetik dan estimasi parameter reproduksi pada permudaan alam cendana di Pilangrejo, Nglipar, Gunungkidul. *Thesis. Program Pascasarjana. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada.*
- Ariyanti, M. & Asbur, Y., 2018. Cendana (*Santalum album* L.) Sebagai Tanaman Penghasil Minyak Atsiri. *Jurnal Kultivasi*, 17(1), pp. 558-566.
- Arsyad, S., 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Lembaga Sumberdaya Informasi-Institut Pertanian Bogor: UPT Produksi Media Informasi.
- Arunkumar, A. N., Dhyani, A. & Joshi, G., 2019. *Santalum Album*. s.l.:The IUCN Red List of Threatened Species 2019.
- Arunkumar, A. N., Dhyani, A. & Joshi, G., 2019. *Santalum album*. *The IUCN Red List of Threatened Species 2019*. [Online] Available at: <https://www.iucnredlist.org/species/31852/2807668> [Accessed 10 April 2022].
- Arunkumar, A. N., Geeta, J. & Ram, H., 2012. Sandalwood : History, Uses, Present Status and Future. *Current Science*, 103(12), pp. 1408-1416.
- Arunkumar, A. N., Warriar, R. & Geeta, J., 2016. Know Your Trees – Indian Sandalwood. *Van Vigyan*, 2(4), pp. 1-11.
- Awangga, D. Y., 2022. Dinamika keragaman genetik induk dan anakan cendana pada raslahan terdegradasi di Gunung Api Purba Nglanggeran pada periode pembungaan 2014-2021. *Skripsi. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada.*
- Bahar, E., Yusoff, A. M. & Rasyad, A., 2016. Pengaruh Etilen Terhadap Daun Pada Empat Varietas Cabai (*Capsicum annum* L.) di Lingkungan dan Kondisi Iklim Kabupaten Rokan Hulu. *Jurnal Sungkai*, 4(2), pp. 73-78.

- Baskorowati, L. & Pudjiono, S., 2015. Morfologi Pembungaan dan Sistem Reproduksi Merbau (*Intsia bijuga*) Pada Plot Populasi Perbanyakkan di Paliyan, Gunungkidul. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 9(3), pp. 159-175.
- Casanas, F., Joan, S., Joan, C. & Jaime, P., 2017. Toward an Evolved Concept of Landrace. *Frontiers in Plant Science*, 8(145), pp. 1-7.
- Chazdon, R. L. *et al.*, 2020. Fostering Natural Forest Regeneration on Former Agricultural Land Through Economic and Policy Interventions. *Environmental Research Letters*, Volume 15, pp. 1-16.
- Copeland, L. & McDonald, M. B., 2001. *Principles of Seed Science and Technology*. Massachusetts: Kluwer Academic Pub.
- Damayanti, D. R., Bintoro, A. & Santoso, T., 2017. Permudaan Alami Hutan di Datuan Pengelolaan Taman Nasional (SPTN) Wilayah III Kuala Penet Taman Nasional Way Kambas. *Jurnal Sylva Lestari*, 5(1), pp. 92-104.
- Darmawan, Yusuf, M. & Syahrudin, I., 2015. Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Agroplanta*, 4(1), pp. 13-18.
- Delsiyanti, Widjanto, D. & Rajamuddin, U. A., 2016. Sifat Fisik Tanah Pada Beberapa Penggunaan Lahan di Desa Olobuju Kabupaten Sigi.. *Jurnal Agrotekbis*, 4(3), pp. 227-234.
- Dewi, M. P. S., 2014. Etnobotani Cendana (*Santalum album* L.) Sebagai Buku Referensi pada Mata Kuliah Botani Tumbuhan Tinggi. *Jurnal Pendidikan Sains*, 2(3), pp. 166-174.
- Dewi, N. P. y. A., Kriswiyanti, E. & Darsini, N. N., 2014. *Perkembangan Struktur Morfologi Embrio Cendana (Santalum album Linn.) dari Bunga Mekar Hingga Terbentuknya Buah Muda*. Bali, Prosiding Seminar Nasional Biosains Universitas Udayana.
- Faridah, E., Widiyatno & Primananda, E., 2016. Pertumbuhan Tanaman Uji Klon Jati Pada Berbagai Solum di Wanagama I Gunung Kidul, Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Silvikultur Ke IV*, pp. 437-445.
- Faridah, E., W. & Primananda, E., 2017. Pertumbuhan Tanaman Uji Klon Jati Pada Berbagai Solum di Wanagama I, Gunung Kidul, Yogyakarta. *Seminar Nasional Silvikultur Ke-IV*, pp. 437-445.
- Fiani, A., 2014. Penyelamatan Sumberdaya Genetik Jenis Cendana (*Santalum album* L.) Melalui Pembangunan Plot Konservasi Eks-Situ di Gunung Kidul. *Informasi Teknis*, 15(1), pp. 1-12.
- Gaol, M. L. & Ruma, M. L., 2009. Efektifitas Empat Spesies Legum Sebagai Inang Antara Tanaman Hemi-Parasit Cendana (*Santalum album*). *Jurnal Bumi Lestari*, 9(2), pp. 187-192.
- Halimursyadah, 2012. Pengaruh Kondisi Simpan Terhadap Viabilitas Benih *Avicennia marina* (Forsk.) Vierh. Pada Beberapa Periode Simpan. *Jurnal Agrotopika*, 17(2), pp. 43-51.
- Hartawan, B. S. *et al.*, 2020. Characteristics of Sewu Mountain Karst as Geopark Area. *Journal of Global Environmental Science*, 1(1), pp. 7-12.

- Holilullah, Afandi & Novpriansyah, H., 2015. Karakteristik Sifat Fisik Tanah Pada Lahan Produksi Rendah dan Tinggi di PT Great Giant Pineapple. *Jurnal Agrotek Tropika*, 3(2), pp. 278-282.
- Indrioko, S. & Ratnaningrum, Y. W. N., 2015. Habitat Loss Caused Clonality, Genetic Diversity Reduction and Reproductive Failure in *Santalum album* (Santalaceae), an Endangered Endemic Species of Indonesia. *Procedia Environmental Science*, Volume 28, pp. 657-664.
- Indriyanto, 2008. *Pengantar Budi Daya Hutan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Jayadi, A. & Anwar, Z., 2017. Pemanfaatan Aplikasi SPSS Untuk Meningkatkan Keterampilan Mahasiswa Mengolah Data Statistika. *Jurnal Visionary*, 2(2), pp. 111-113.
- Jinus, Prihastanti, E. & Haryanti, S., 2012. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Root-Up dan Super-GA Terhadap Pertumbuhan Akar Stek Tanaman Jabon (*Anthocephalus cadamba* Miq). *Jurnal Sains dan Matematika*, 20(2), pp. 35-40.
- Junaidi & Ahmad, F., 2021. Pengaruh Suhu udara Perendaman Terhadap Pertumbuhan Vigor Biji Kopi Lampung (*Coffeacanephora*). *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(7), pp. 1911-1916.
- Karrin, A., 2020. Keanekaragaman Induk dan Keturunan Cendana di Ras Lahan Bleberan dengan Tipe Kontinyu (Continuous Landrace). *Skripsi-S1. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta*.
- Kartikawati, N. K. & Sumardi, 2016. Potensi Perkawinan Silang Pada Penyerbukan Terbuka di Kebun Benih Semai Kayu Putih di Paliyan, Gunungkidul. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 6(1), pp. 41-51.
- Kurniawan, H., Soenarno & Prasetyo, N. A., 2013. Kajian Beberapa Aspek Ekologi Cendana (*Santalum album* Linn.) Pada Lahan Masyarakat di Pulau Timor. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 10(1), pp. 33-49.
- Latifa, R., 2015. *Karakter Morfologi Daun Beberapa Jenis Pohon Penghijauan Hutan Kota di Kota Malang*. Malang, Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi UMP.
- Lembang, F. K., 2011. Analisis Regresi Berganda dengan Metode Stepwise Pada Data HBAT. *Jurnal Berekeng*, 5(1), pp. 15-20.
- Lestari, F., 2010. Karakteristik Pembungaan Tiga Provenan dan Empat Ras Lahan Cendana. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 7(2), pp. 59-65.
- Lio, F. X. S. & Dewi, M. P. S., 2018. Karst Vegetation in The Natural Habitat of Sandalwood (*Santalum album*) at Various Altitude Places in Timor Island, Indonesia. *Biodiversitas*, 19(5), pp. 1703-1713.
- Li, Y. *et al.*, 2021. Elicitors Modulate Young Sandalwood (*Santalum album* L.) Growth, Heartwood Formation, and Concrete Oil Synthesis. *Plants*, 10(339), pp. 1-14.
- Mahardika, B., 2014. Karakteristik Permudaan Alam Cendana di Hutan Rakyat Desa Petir, Kec. Rongkop, Kab. Gunungkidul. . *Skripsi S-1. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta..*
- M., Larasati, W., Widijanto, H. & Herawati, A., 2021. Penagruh Kemiringan Lereng Terhadp Kerusakan Tanah di Giritontro, Wonogiri. *Agrotop*, 11(2), pp. 115-120.

- Murrinie, E. D., Yudono, P., Purwantoro, A. & Sulistyaningsih, E., 2017. *Identifikasi Sifat Benih Kawista (Feronia limonia (L.) Swingle) Untuk Tujuan Penyimpanan*. Yogyakarta, Prosiding SNATIF Universitas Gadjah Mada.
- Mutryarny, E. & Lidar, S., 2018. Respon Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Akibat Pemberi Zat Pengatur Tumbuh Hormonik. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2), pp. 29-34.
- Ningsih, N. N. D. R., Raka, I. G. N., Siadi, I. K. & Wirya, G. N. A. S., 2018. Pengujian Mutu Benih Beberapa Jenis Tanaman Hortikultura yang Beredar di Bali. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 7(1), pp. 64-72.
- Njurumana, G. N., Marsono, D., Irham & Sadono, R., 2013. Konservasi Cendana (*Santalum album* Linn) Berbasis Masyarakat Pada Sistem Kaliwu di Pulau Sumba. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 11(2), pp. 51-61.
- Nugroho, A. W. & Riyanto, H. D., 2020. Studi Intensitas Cahaya di Sempada Sungai Hutan Produksi Jati KHDTK Cemoro Modang. *Jurnal Wasian*, 7(1), pp. 15-24.
- Nurochman, D. *et al.*, 2018. Autecology and Morphological Properties of Sandalwood (*Santalum album*) in Pidie District, Aceh, Indonesia. *Biodiversitas*, 19(2), pp. 406-412.
- Padilah, T. N. & Adam, R. I., 2019. Analisis Regresi Linier Berganda dalam Estimasi Produktivitas Tanaman Padi di Kabupaten Karawang. *FIBONACCI*, 5(2), pp. 117-128.
- Pasaribu, P. H. P. & Situmorang, R. O. P., 2022. Hubungan Faktor Kemiringan Lereng, Jenis Tanah, dan Tipe Penggunaan Lahan Terhadap Resiko Bahaya Erosi. *INOVASI*, 19(2), pp. 147-158.
- Prasetyaningtyas, 2005. Studi Fenologi Pembungaan, Penyerbukan, dan Sistem Breeding *Santalum album* Linn. Di Wanagama I Yogyakarta. *Thesis. Fakultas Kehutanan . Universitas Gadjah Mada.*
- Pribadi, T. K., 2022. Permudaan Alam Cendana (*Santalum album* Linn.) Pada Tiga Kondisi Lahan yang Berbeda di Raslahan Bleberan, Gunung Sewu. *Skripsi S-1. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.*
- Purwiasuti, R., Indrioko, S. & Faridah, E., 2016. Genetik diversity of sandalwood on seed production stand and rehabilitationstand in East Nusa Tenggara based on isozyme marker. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 10(1), pp. 23-30.
- Putri , Y. R., Indrioko, S. & Ratnaningrum, Y. W. N., 2020. enetic Diversity of Sandalwood in Imogiri, Gunung Sewu. *IOP Conf. Series : Earth and Environmental Science*, Volume 449.
- Putri, A. D. C. *et al.*, 2021. Reproductive Outputs of Two Sanda;wood Landraces with Different Genetic Base and Clonality Levels in Gunung Sewu, Indonesia. *IOP Conf. Series : Earth and Environmental Science*, Volume 914.
- Putri, K. P. & Pramono, A. A., 2013. Perkembangan Bunga, Buah, dan Keberhasilan Reproduksi Jenis Saga (*Adenanthera pavonine* L.). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 10(3), pp. 147-154.

- Rahmadi, C., Wiantoro, S. & Nugroho, H., 2018. *Sejarah Alam Gunung Sewu*. Jakarta: LIPI Press.
- Rajsmi, B. & Keshavamurthy, V., 2019. Re-discovering Sandalwood : Beyond Beauty and Fragrance. *Indian Dermatology Online Jurnal*, 10(7), pp. 296-297.
- Rao, M. N., Ganeshaiah, K. N. & Shaanker, R. U., 2007. Assessing threats and mapping sandal resources to identify genetic 'hot-spot' for in-situ conservation in peninsular India. *Conservation Genetics*, Volume 8, pp. 925-935.
- Ratnaningrum, Y. W. N., Indrioko, S., Faridah, E. & Syahbudin, A., 2017. Gene flow and selection evidence of sandalwood under various population structures in Gunung Sewu (Java, Indonesia), and its effect on genetic differentiation. *Biodiversitas*, 18(4), pp. 1493-1505.
- Ratnaningrum, Y. W. N., Indrioko, S., Faridah, E. & Syahbudin, A., 2015. The effects of population size on genetic parameters and mating system of sandalwood in Gunung Sewu, Indonesia. *Indonesian Journal of Biotechnology*, 20(2), pp. 182-201.
- Ratnaningrum, Y. W. N., Indrioko, S., Faridah, E. & Syahbudin, A., 2018. Population structures and seasons affected flowering, pollination and reproductive outputs of sandalwood in Gunung Sewu, Java, Indonesia. *Nusantara Bioscience*, 10(1), pp. 2087-3948.
- Ratnaningrum, Y. W. N. *et al.*, 2021. The genetic diversity and reproductive dynamics of sandalwood in Gunung Sewu (Java, Indonesia) in 2012-2019: designing conservation strategies in a continuous versus fragmented landscape. *Biodiversitas*, 22(8), pp. 3219-3229.
- Ratnaningrum, Y. W. N. & Kurniawan, A., 2019. Floral Structure and Genetical Differences of Sandalwood Variants in Gunung Sewu (Java, Indonesia) and Its Effects on Breeding Systems and Reproductive Ability. *Biodiversitas*, 20(2), pp. 394-404.
- Riswan, S., 2001. Kajian Botani, Ekologi, dan Penyebaran Pohon Cendana (*Santalum album* L.). *Berita Biologi*, 5(5), pp. 571-574.
- Rizal, I. A., 2022. Keragaman genetik spasial dan temporal pada enam kelompok tegakan cendana di bagian Barat Daya, Zona Barat Gunung Sewu. *Skripsi S-1. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.*
- Rizky, P., Manurung, T. F. & Wulandari, R. S., 2018. Permudaan Alam Jenis Meranti (*Shorea* sp.) di Hutan Adat Pengajid Desa Sahau Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Hutan Lestari*, 6(4), pp. 979-987.
- Rohadi, D., Maryani, R., Widiana, M. & Azhar, I., 2002. A case study of the production-to consumption system of sandalwood in South Central Timor, Indonesia. *Sandalwood Res Newsletter*, Volume 10, pp. 184-200.
- Rusmin, D., C. Suwarno, F., Darwati, I. & Ilyas, S., 2014. Pengaruh Suhu udara dan Media Perkecambahan Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Purwoceng Untuk Menentukan Metode Pengujian Benih. *Buletin Litro*, 25(1), pp. 45-52.

- Sakina, S., Anwar, S. & Kusmiyanti, F., 2019. Pertumbuhan Planlet Anggrek Dendrobium (*Dendrobium* sp.) Secara In Vitro Pada Konsentrasi BAP dan NAA Berbeda. *Jurnal Pertanian Tropik*, 6(3), pp. 430-437.
- Salim, A. G. & Budiadi, 2014. Produksi dan Kandungan Hara Seresah Pada Hutan Rakyat Nglanggeran, Gunung Kidul, D. I. Yogyakarta. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 11(2), pp. 77-88.
- Salisbury, 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 2*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Santoso, B. B. & Pawarta, I. G. M. A., 2016. *Pembungaan Tanaman Jarak Pagar Nusa Tenggara Barat*. Mataram: Universitas Mataram .
- Saputra, A., Gomez, C., Hadmoko, D. S. & Sartohadi , J., 2016. Coseismic landslide susceptibility assessment using geographic information system. *Geoenvironmental Disasters*, 3(27), pp. 1-16.
- Sari, A. K., 2019. Potensi dan Persebaran Permudaan Alam Cendana (*Santalum album* Linn.) pada Sere Menengah di Petak 14 Wanagama Gunungkidul. *Skripsi S-1. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta*.
- Seran , Y. N., Sudarto, Hakim , L. & Arisoesilaningsih, E., 2020. Dinamika Populasi Cendana (*Santalum album* L.) di Hutan dan Kebun di Pulau Timor Barat, Nusa Tenggara Timur-Indonesia. *Jurnal Metamorfosa*, 7(1), pp. 87-95.
- Seran , Y. N., Sudarto, Hakim, L. & Arisoesilaningsih, E., 2018. andalwood (*Santalum album*) Growth and Farming Success Strength Its Natural Conversation in the Timor Island, Indonesia. *Biodiversitas*, 19(4), pp. 1586-1592.
- S., Hidayatullah, M., Yuniati, D. & Victorino, B. A., 2016. Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Budidaya Cendana. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 5(1), pp. 61-77.
- Siregar, P., Fauzi & Supriadi, 2017. Pengaruh Pemberian Beberapa Sumber Bahan Organik dan Masa Inkubasi Terhadap Beberapa Aspek Kimia Kesuburan Tanah Ultisol. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 5(2), pp. 256-264.
- Subasinghe, S. M. C. U. P., 2013. Sandalwood Research : A Global Perspective. *Journal of Tropical Forestry and Environment*, 3(1), pp. 1-8.
- Suginingsih, 2005. *Teknik Persemaian*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM.
- Suita, E., Nurhasbi & Yuniarti, N., 2008. Penentuan Kriteria Masak Fisiologis Buah Mindi (*Melia azedarach*) Berdasarkan Sifat-Sifat Fisik, Fisiologis, dan Biokimia. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 5(2), pp. 75-82.
- Sumardi, 2018. *Studi Fenologi dan Intensitas Pembungaan Cendana (Santalum album Linn.) di Kabupaten Timor Tengah Selatan Nusa Tenggara Timur*. s.l., Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Sainterk III.
- Sumardi & Fiani, A., 2015. Keragaman Genetik Cendana (*Santalum album*) dan Tindakan Reintroduksi ke Nusa Tenggara Timur. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 1(3), pp. 409-412.
- Surata, I. K., 2009. Permudaan Alam Tunas Akar Pohon Induk Cendana pada Beberapa Pola Penggunaan Lahan. *Thesis S-2. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta*.

- Susanti, Pamoengkas, P. & Wibowo, C., 2018. Identifikasi Kesesuaian Lahan untuk Jati (*Tectona grandis* Linn.) di PT Melapi Timber Kalimantan Timur. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 9(1), pp. 31-36.
- Suseno, O. H., 2001. Prosper Pengembangan Cendana di Nusa Tenggara Timur. *Berita Biologi*, 5(5), pp. 479-486.
- Sutopo, L., 2004. *Teknologi Benih*. Jakarta: PT. Raja Grafindo.
- Tetuko, K. A., Parman, S. & Izzati, M., 2015. Pengaruh Kombinasi Hormon Tumbuh Giberelin dan Auksin Terhadap Perkecambahan Biji dan Pertumbuhan Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Mull. Arg.). *Jurnal Biologi*, 4(1), pp. 61-72.
- Tewari, V. P., Sheetakumari, D. N., Sangamesh, H. V. & Chandrashekar, N., 2014. *Distribution, Growth & yield and Demand & Supply of Santalum album: Survey & Review*. India, International Seminar on 'Sandalwood: Current Trends and Future Prospects at Bangalore'.
- Triani, N., 2021. Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Daya Berkecambah Benih Leci (*Litchi chinensis*, Sonn.). *Jurnal Teknologi Terapan*, 5(1), pp. 346-352.
- Udayani, I. G. A. P. I., Watiniasih, N. L. & Ginantra, I. K., 2020. Koloni Lebah Madu (*Apis cerana* F.) Sebagai Agen Penyerbuk Pada Tumbuhan Terung Ungu (*Solanum melongena* L.) Pada Sistem Pertanian Lokal Bali. *Jurnal Metamorfosa*, 7(2), pp. 159-162.
- Umdale, S. *et al.*, 2020. Phytochemical Investigation and Antioxidant Efficacy of Wild Underutilized Berries of Economically Important Indian Sandalwood (*Santalum album* L.). *Biocatalysis and Agricultural Biotechnology*, Volume 27, pp. 1-9.
- Wardani, B. W. & Santoso, B., 2009. Pertumbuhan Tanaman Jati (*Tectona grandis* L.f) dari Berbagai Ras Lahan di Pulau Muna. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 6(2), pp. 63-71.
- Wijayanto, N. & Nurunnajah, 2012. Intensitas Cahaya, Suhu udara, Kelembaban udara, dan Perakaran Lateran Mahoni (*Swietenia macrophylla* King.) di RPH Babakan Madang, BKPH Bogor, KPH Bogor. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 3(1), pp. 8-13.
- Wirakarsa, I. S., 2016. Potensi Permudaan Alam dan Keragaman Genetik Cendana (*Santalum album* Linn.) di Desa Petir Kapanewon Rongkop Kabupaten Gunungkidul. *Thesis-S2. Magister Ilmu Kehutanan. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta*.
- Wohon, S. C., Hatidja, D. & Nainggolan, N., 2017. Penentuan Model Regresi Terbaik dengan Menggunakan Metode Stepwise (Studi Kasus : Impor Beras di Sulawesi Utara). *Jurnal Ilmiah Sains*, 17(2), pp. 80-88