

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N. & Azizah, N. 2018. *Teknologi Budidaya Tanaman Sayuran secara Hidroponik*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Aji Sampurna, T. 2020. Aplikasi Pupuk Organik Cair *Urine* Kelinci pada Sistem Pertanaman Organik di PT. Kapol Antar Nusa Bogor Jawa Barat. Skripsi (Tidak Dipublikasikan). Lampung: Politeknik Negeri Lampung.
- Akbar, R. A. 2021. Pengaruh Pupuk dan Mulsa Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Porang (*Amorphophallus muelleri*) di Bawah Tegakan Campur Sengon-Meranti. Skripsi (Tidak Dipublikasikan). Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM.
- Amir, B. 2021. Efektivitas Pemberian Pupuk Urea dengan Dosis dan Interval Waktu Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tunggak (*Vigna unguiculata* L.). *Dewantara Journal of Technology*, 1(2), 12-17.
- Arifin, M. S., Nugroho, A., & Suryanto, A. 2014. Kajian Panjang Tunas dan Bobot Umbi Bibit terhadap Produksi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola. *Jurnal Produksi tanaman*, 2(3), 221-229.
- Arifin, M., Isnawan, B. H., & Hariyono. 2018. Kajian Pemberian Konsentrasi POC Urin Kelinci dan Dosis Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Red Lettuce*). Skripsi (Tidak Dipublikasi). Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Armaniar, K. W. & Wibowo, F. 2022. Respon Variasi Media Tanam dan Pemberian *Urine* Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Pionir*, 8(2), 274-292.
- Aryanti, N. & Abidin, K. Y. 2015. Ekstraksi Glukomanan dari Porang Lokal (*Amorphophallus oncophyllus* dan *Amorphophallus muerelli* Blume), *Metana*, 11(01), 21-30.
- Ashton, P. S. 1982. *Dipterocarpaceae Flora Malesiana Ser. 1 Spermatophyta. Rijksherbarium*. Bogor: Lembaga Biologi Nasional.
- Barus, W. A. & Khair, H. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) terhadap Pemberian Kompos Bunga Jantan Kelapa Sawit dan Urin Kelinci. *Agrium: Jurnal Ilmu Pertanian*, 21(1), 55-61.
- Budiasa, I. W. 2010. Pendekatan Sistem Usahatani untuk Pertanian Berkelanjutan. *AGRO*, 1(2), 32-48.

- Dendang, B. 2015. Uji Antagonisme *Trichoderma* spp. terhadap *Ganoderma* sp. yang Menyerang Tanaman Sengon secara *In Vitro*. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 4(2), 147-156.
- Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan. 2004. *Perbenihan Tanaman Hutan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Rehabilitasi Perhutanan Sosial.
- Farmia, A. 2021. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair *Urine* Kelinci dan Frekuensi Pemberian terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays*, L Saccharata). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 27(1), 10-19.
- Fitriasari, C. & Rahmayuni, E. 2018. Efektivitas Pemberian Urin Kelinci untuk Mengurangi Dosis Pupuk Anorganik pada Budidaya Putren Jagung Manis. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 2(2), 141-156.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce & R.L.Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta: UI Press.
- Gustia, H. 2017. Respon Tanaman Wortel terhadap Pemberian *Urine* Kelinci. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 1(1), 46-56.
- Hadisuwito, S. 2007. *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Yogyakarta: Agro Media.
- _____. 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. Yogyakarta: Agro Media.
- Hairiah, K. D., Suprayogo, dan M.V. Noordwijk. 2004. *Ketebalan Seresah sebagai Indikator Daerah Aliran Sungai (DAS) yang Sehat*. Bogor: Word Agroforestri Center.
- Hakim, N., Nyakpa, M. Y., Lubis, A. M., Nugroho, S. G., Diha, M. A., Goban, H., & Bailey, H. H. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Lampung: Universitas Lampung.
- Hamdhan, R. A. 2020. Dampak Usahatani Komoditas Porang terhadap Kesejahteraan Masyarakat di Desa Klangon, Kecamatan Saradan, Kabupaten Madiun. *Jurnal Agribisnis dan Sosial Ekonomi Pertanian UNPAD*, 5(2), 125-138.
- Hamzah, P., Rachmat, R., Syaifuddin, S., & Alfiana, N. 2023. Pengaruh Bobot Bulbil terhadap Pertumbuhan Benih Tanaman Porang (*Amorphophallus oncophyllus* Prain). *Composite: Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(1), 18-24.
- Hardjana, A. K., & Suastati, L. 2014. Produktivitas Tegakan Tanaman Meranti Tembaga (*Shorea leprosula* Miq.) dari Cabutan Alam dan Stek Pucuk. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa*, 8(1), 47-58.

- Harijati, N. & Mastuti R. 2014. Estimation of Diverse Porang (*Amorphophallus Muelleri* Blume) Age in Forest are Based on Brancing Pattern of Leaf Petiolule. *Res J Life Sci*, 1(1), 20–26.
- Haryadi, D., Yetti, H., & Yoseva, S. 2015. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra* L.). Disertasi (Tidak Dipublikasikan). Pekanbaru: Universitas Riau.
- Herianto, H. 2017. Keanekaragaman Jenis dan Struktur Tegakan di Areal Tegakan TInggal. *Jurnal Ilmiah Pertanian dan Kehutanan*, 4(1), 38-46.
- Hendromono, & Hajib, N. 2001. Prospek Pembangunan Hutan dan Pemanfaatan Kayu Jenis Khaya, Mahoni, dan Meranti. Prosiding Ekspose Hasil-Hasil Penelitian: Pengembangan Jenis Tanaman Petensial (Khaya, Mahoni, dan Meranti) untuk Pembangunan Hutan Tanaman, pp.29-40. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam.
- Hidayat. R., Dewanti, F. D., & Hartojo. (2013). *Mengenal karakteristik, manfaat, dan budidaya tanaman porang*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hutami, A. T., Munawaroh, A. Z., Ramadhani, F. R., Agustin, N., Leisya, N., Safitri, N. D. 2021. Etnobotani Tumbuhan Penghasil Bahan Bangunan di Desa Pulung Rejo, Kecamatan Rimbo Ilir, Kabupaten Tebo, Jambi. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi*. pp 354-365. Padang: Universitas Negeri Padang.
- Idjudin, A. A., Erfandi, M. D., & Sutono, S. 2012. Teknologi Peningkatan Produktivitas Lahan Endapan Vulkanik Pasca Erupsi Gunung Merapi. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 6(1), 33-44.
- Ikayanti, F., Radian, R., & Rianto, F. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Porang Periode Pertanaman Pertama pada Tanah Gambut dengan Pemberian Pupuk NPK. *Jurnal Pertanian Agros*, 23(2), 319 – 326
- Ilyasa, M. 2020. Kesuburan Tanah sebagai Salah Satu Faktor Penentu Tingkat Pertumbuhan dan Produktivitas Hijauan Pakan (*Setaria splendida*). Yogyakarta: AgroMedia.
- Ilyasa, M., Hutapea, S., & Rahman, A. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) terhadap Pemberian Kompos dan Biochar dari Limbah Ampas Tebu. *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian*, 3(1), 39-49.

- Irawan, A., Sulaeman, R., & Arlita, T. 2016. *Produktivitas Seresah Pohon Meranti (Shorea spp.) Kawasan Arboretum Universitas Riau Pekanbaru*. Pekanbaru: Universitas Riau.
- Izza, S. N., Hidayat, R., & Nugrahani, P. 2022. Kajian Sumber Bibit dan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Porang (*Amorphophallus onchophyllus* Prain). *Jurnal Agrium*, 19(2), 174-182.
- Jansen, P.C.M., C. Van Der Wilk, W.L.A. Hetterscheid. 1996. *Plant Resources of South-East Asia 9: Plant Yielding Non-seed Carbohydrate*. Bogor: Prosea Foundation.
- KPH Saradan. 2005. *Budidaya Porang di Dalam Kawasan Hutan*. Surabaya: Perum Perhutani Unit I, Jawa Timur.
- Kristanto, D. & Aziz, S. A. 2019. Aplikasi Pupuk Organik Cair Urin Kelinci Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Caisim (*Brassica juncea* L.) Organik di Yayasan Bina Sarana Bakti, Cisarua, Bogor, Jawa Barat. *Buletin Agrohorti*, 7(3), 281-286.
- Kusnarta, I. G. M., Mahrup, M., Padusung, P., Soemeinaboedhy, I. N., & Fahrudin, F. 2021. Kajian Biofisik Lahan untuk Tanaman Porang sebagai Anasir Konservasi pada Sistem Agroforestri di Pulau Lombok. *Jurnal Sains Teknologi dan Lingkungan*, 1(2), 94-107.
- Lakitan, B. 1996. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman* (1st ed.) Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Lingga, P. & Marsono. 2009. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lingga, Pinus & Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Maemunah, M., Lasmini, S. A., & Zainuddin, Z. 2019. Pengaruh Bobot Umbi dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium wakegi* Araki) Varietas Lembah Palu. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 7(4), 511-519.
- Mansyur, N. I., Pudjiwati, E. H., & Murti Laksono, A. 2021. *Pupuk dan pemupukan*. Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Marlina M., Ramadhani, S., Dewi, I.R., Yamani, A.A., Amelia, A. & Safitri, E. 2021. Effect of Bulbil Size on Growth of Porang (*Amorphophallus oncophyllus* Prain). In: Herlinda S et al.(Eds.), *Prosiding Seminar*

Nasional Lahan Suboptimal ke-9 Tahun 2021, Palembang 20 Oktober 2021. pp. 755-762. Palembang: Universitas Sriwijaya (UNSRI).

- Marpaung, A. E., Lasmono, A., & Karo, B. B. 2014. Efek Teknik Penanaman dan Pemberian Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kentang Granola (*Solanum tuberosum* L.). In *Seminar Nasional Sains dan Inovasi Teknologi Pertanian*. pp. 285-297. Bandar Lampung: Institut Teknologi Sumatera.
- Mulyana, D. & Asmarahman. 2012. *Untung Besar dari Bertanam Sengon*. Yogyakarta: AgroMedia.
- Mutryarny, E., Endriani, E., & Lestari, S. U. 2014. Pemanfaatan Urine Kelinci untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Varietas Tosakan. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 11(2), 23-34.
- Narendra, M. B., Sularyo, T.S., Soetjningsih, Suyitno, H., Ranuh, I.G.N.G. 2002. *Penilaian Pertumbuhan dan Perkembangan Anak*. Jakarta: Sagung Seto.
- Nasoetion, A. H. 1990. *Pengantar Ilmu-Ilmu Pertanian*. Untuk Mahasiswa Baru. Institut Pertanian Bogor. Tahun Ajaran 2000/2001. Bogor: Literatur Antar Nusa.
- Noggle, G. R. & Fritz, G. J. 1983. *Introductory Plant Physiology*. New Jersey: Prentice-Hall, Inc.
- Nugroho, U., Syaban, R. A. & Ermawati, N. 2017. Uji Efektivitas Ukuran Umbi dan Penambahan Biourine terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bibit Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(2), 118-125.
- Nurhidayat, N. 2022. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.) terhadap Pemberian Pupuk Kandang Burung Puyuh dan Ekstrak Eceng Gondok. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian [JIMTANI]*, 3(4), 394-408
- Nurmayulis, U., Utama, P., & Jannah, R. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa*) yang Diberi Bahan Organik Kotoran Ayam Ditambah Beberapa Bioaktivator. *Agrologia*, 3(1), 288-293.
- Nuryani W., Hanudin, L. P., Wardana., & Budiarto, K. 2018. Evaluation of Several Formulated Biofertilizers to Control Fruit Rot and Improve Yield on Chili Pepper. *International Journal of Agriculture. Environment and Bioresearch* 3(5), 17-32.

- Pandia, W., Sihaloho, N. K., Dahang, D., & Pintubatu, R. P. 2022. Pengaruh Ukuran Benih dan Pemakaian Pestisida terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L). *Jurnal Agroteknosains*, 6(2), 114-123.
- Panggabean, E. L. 2012. *Diktat Teknologi Benih*. Medan: Universitas Medan Aren.
- Pasaribu, R. B., Hadi, S., & Hutabarat, S. 2021. Prospek Pengembangan Agribisnis Porang di Kota Pekanbaru. *Indonesian Journal of Agricultural Economics*, 12(2), 210-219.
- Payung, D., Prihatiningtyas, E., & Nisa, S. H. 2012. Uji Daya Kecambah Benih Sengon (*Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen) di *Green House*. *Jurnal Hutan Tropis*, 13(2), 31-45.
- Pranata, A. S. 2010. *Meningkatkan hasil panen dengan pupuk organik*. Yogyakarta: Agro Media.
- Prayoga, D., Riniarti, M., & Duryat, D. 2018. Aplikasi Rhizobium dan Urea pada Pertumbuhan Semai Sengon Laut. *Jurnal Sylva Lestari*, 6(1), 1-8.
- Purwaningsih & Kintamani, E. 2018. The Diversity of (*Shorea* spp.) Meranti at Some Habitat in Indonesia. *IOP Conference Series: Earth Environment*. Jakarta: Notany Devision LIPI.
- Putri, A., Redaputri, A. P., & Rinova, D. 2022. Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang sebagai Pupuk menuju Ekonomi Sirkular (UMKM Olahan Pisang di Indonesia). *Jurnal Pengabdian UMKM*, 1(2), 104-109.
- Qur'ani, N., Yuliani, Y., & Dewi, S. K. 2020. Respons Morfologi dan Kadar Glukomannan Tumbuhan Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) pada Lingkungan yang Berbeda. *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*, 9(1), 74-81.
- Rahayu, R., Ariyanto, D. P., Komariah, K., Hartati, S., Syamsiyah, J., & Dewi, W. S. 2014. Dampak Erupsi Gunung Merapi terhadap Lahan dan Upaya-Upaya Pemulihannya. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 29(1), 61-72.
- Rahayuningsih, Y. 2021. Analisis Usahatani Porang (*Amorphophalus muelleri*) di Kecamatan Mancak, Kabupaten Serang, Provinsi Banten. *Jurnal Kebijakan Pembangunan Daerah*, 5(1), 47-56.
- Rahmah, A., Izzati, M., & Parman, S. 2014. Pengaruh Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Sawi Putih (*Brassica Chinensis* L.) terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays* L. Var. Saccharata). *Anatomi Fisiologi*, 22(1), 65-71.

- Rosdiana, S., & Santosa, E. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Calon Klon Tanaman Iles-Iles (*Amorphophallus muelleri* Blume). *Buletin Agrohorti*, 7(2), 207-214.
- Rusmayasari. 2006. Pengaruh Pemberian IBA, NAA, dan Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Meranti Bapa (*Shorea selanica*). Skripsi. Tidak Dipublikasikan. Bogor: Program Studi Budidaya Hutan Fakultas Kehutanan IPB.
- Saefudin, S., Syakir, M., Sakiroh, S., & Herman, M. 2021. Pengaruh Bobot dan Perendaman Bulbil terhadap Viabilitas dan Pertumbuhan Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume). *J. TIDP*, 9(2), 67-76.
- Safe'i, R., Wulandari, C., & Kaskoyo, H. 2019. Analisis Kesehatan Hutan Dalam Pengelolaan Hutan Rakyat Pola Tanam Agroforestri di Wilayah Kabupaten Lampung Timur. In *Talenta Conference Series: Agricultural and Natural Resources (ANR)* (pp 97-103). Lampung: Universitas Negeri Lampung.
- Sajimin, Y.C., Raharjo, Purwantari, N. D. & Lugiyo. 2003. Produksi Tanaman Pakan Ternak Diberi Pupuk Feses Kelinci. *J Online Agroekoteknologi*, 2(3), 156-161.
- Saleh, N., Rahayuningsih, S.A., Radjit, B. S., Ginting, E., Harnowo, D. & Mejaya, I.M.J. 2015. *Tanaman porang: pengenalan, budidaya dan pemanfaatannya*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Santosa E., Sugiyama, N., Nakata, M., Lee, O.N. 2006. Growth and Corm Production of *Amorphophallus* at Different Shading Levels in Indonesia *Jpn J Trop Agr*, 50(2), 87-91.
- Sari, P., Intara, Y. I., & Nazari, A. P. D. 2019. Pengaruh Jumlah Daun dan Konsentrasi Rootone-F terhadap Pertumbuhan Bibit Jeruk Nipis Lemon (*Citrus limon* L.) Asal Stek Pucuk. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 44(3), 365-376.
- Sari, R. & Suhartati, S. 2015. Tumbuhan Porang: Prospek Budidaya Sebagai Salah Satu Sistem Agroforestry. *Buletin Eboni*, 12(2), 97-110.
- Sembiring, M.Y., Setyobudi, L. & Sugito, Y. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Hasil beberapa Varietas Tomat. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(1), 132-139.

- Sembiring, M.Y. & Setyobudi, L. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Hasil beberapa Varietas Tomat. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(1), 132–139.
- Senoaji, G. 2012. Pengelolaan Lahan dengan Sistem Agroforestri oleh Masyarakat Baduy di Banten Selatan. *Bumi lestari*, 12(2), 23-36.
- Setyorini, D., Saraswati, R., & Anwar, E. K. 2019. KOMPOS. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*, 3(1), 11-40.
- Soerianegara, I. & Lemmens, R. H. M. J. 1993. *Plant Resources of Southeast Asia*. Bogor: Prosea.
- Solin, E. K., Bahri, S., & Siregar, D. S. 2022. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Interval Waktu Penyiraman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata Sturt*) pada Tanah Cekaman Kekeringan. In *Prosiding Seminar Nasional Pertanian*, pp. 63-78. Aceh: Universitas Samudra.
- Souza, M.L. & Fagundes, M. 2014. Seed Size as Key Factor in Germination and Seedling Development of *Copaifera langsdorffii* (Fabaceae). *American Journal of Plant Sciences*, 05(17), 2566–2573. <https://doi.org/10.4236/AJPS.2014.517270>.
- Sufardi, S. 2020. *Pertumbuhan Tanaman*. Aceh: Syiah Kuala University.
- Sufyati, Y. 2006. Pengaruh Ukuran Fisik dan Jumlah Umbi Per Lubang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Jurnal Floratek*, 2(1), 43-54.
- Sukarman, S., Kainde, R., Rombang, J., & Thomas, A. 2012. Pertumbuhan Bibit Sengon (*Paraserianthes falcataria*) pada Berbagai Media Tumbuh. *Eugenia*, 18(3), 123-134.
- Sumarwoto, S. & Maryana, M. 2011. Pertumbuhan Bulbil Iles-Iles (*Amorphophallus muelleri* Blume) Berbagai Ukuran pada Beberapa Jenis Media Tanam. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 5(2), 91-98.
- Sumarwoto. 2005. Iles-iles (*Amorphophallus muelleri* Blume); Description and Other Characteristics. *Biodiversitas J Biol Divers*. 6(3), 43-56.
- Sumarwoto. 2020. Pengaruh Ukuran Bulbil dan Lama Perendaman Air Kelapa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Umbi Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume). In *Prosiding Seminar Nasional Peragi* pp. 103-136. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

- Sunarjono, H. 2014. *Bertanam 36 Jenis Sayuran*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suntari, R., Nugroho, G. A., Fitria, A. D., Nuklis, A., & Albarki, G. K. 2021. *Teknologi Pupuk dan Pemupukan Ramah Lingkungan*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Suseno, H. 1974. *Fisiologi Tumbuhan. Metabolisme Dasar. Departemen Botani*. Bogor: Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor-
- Suwandi, N. & Nurtika. 1987. Pengaruh Pupuk Biokimia Sari Humus pada Tanaman Kubis. *Buletin Penelitian Hortikultura*, 15(20):213-218
- Suwardi, S. S., Etantyo, R. Y., & Padmini, O. S. 2023. Pengaruh Pemberian POC Urin Kelinci dan Pupuk Kascing terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Bulbil Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume). *Agrivet*, 29(1), 97-104.
- Syamsinar, S. (2022). Efektivitas Media B5 (Gamborg) untuk Multiplikasi Sengon (*Paraserianthes falcataria* L. Nielsen) secara In Vitro Effectiveness of Media B5 (Gamborg) for In Vitro Multiplication of Sengon (*Paraserianthes falcataria* L. Nielsen). Skripsi (Tidak Dipublikasikan). Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Triwanto, J., Syarifuddin, A., & Mutaqin, T. (2012). Aplikasi Agroforestri di Desa Mentaraman Kecamatan Donomulyo Kabupaten Malang. *Jurnal Dedikasi*, 9(2), 243-256.
- Wahyono, A., Arifianto, A. S., Wahyono, N. D., & Riskiawan, H. Y. 2017. Prospek Ekonomi Kebijakan Pemanfaatan Produktivitas Lahan Tidur untuk Pengembangan Porang dan Jamur Tiram di Jawa Timur. *Cakrawala*, 11(2), 171 – 180.
- Wibowo, P. & Kalatham, T. P. 2017. *Panduan Praktis Penggunaan Pupuk dan Pestisida*. Jakarta: Penebar Swadaya Grup.
- Wigoeno, Y. A., Azrianingsih, R., & Roosdiana, A. 2013. Analisis Kadar Glukomanan pada Umbi Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) Menggunakan Refluks Kondensor. *Biotropika: Journal of Tropical Biology*, 1(5), 231-235.
- Wijayanto, N. & Pratiwi, E. 2011. Pengaruh Naungan dari Tegakan Sengon (*Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen) terhadap Pertumbuhan Tanaman Porang (*Amorphophallus onchophyllus*). *Jurnal Silvikultur Tropika*, 2(1), 46-51.

- Wulandari, A. S. 2019. Pengaruh Volume Media Tanam dan Ukuran Umbi Bibit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang G1. *Naskah Publikasi Program Studi Agroteknologi*. Yogyakarta: Universitas Mercu Buana, Yogyakarta.
- Wulandari, C. 2011. Agroforestri: Kesejahteraan Masyarakat dan Konservasi Sumberdaya Alam. Bandarlampung: Universitas Lampung.
- 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), 316-327.
- Yudha, M. W. 2022. Strategi Ekspor Tanaman Porang di Provinsi Sumatera Utara Melalui Balai Besar Karantina Pertanian Belawan. Tesis (Tidak Dipublikasikan). Medan : Universitas Medan Area.
- Yuzammi. 2009. The Genus *Amorphophallus* blume ex decaisne (araceae – thomsonieae) in Java. *Reinwardtia*, 13(1):1–12.
- Zulkarnain. 2009. *Kultur Jaringan Tanaman*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.