

DAFTAR PUSTAKA

- Adjriah, L., Layuk, D. S., dan Hiola, A.S. 2015. Uji Komposisi Media Tumbuh Terhadap Daya Kecambah Jabon Merah (*Anthocephalus Macrophyllus*). *Jurnal Hutan Tropis*, 3(1), 80-90.
- Ainia, S., Bakri, S., dan Effendy, M.M. 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Semai Tanjung (*Mimusops elengi* L.). *Jurnal Sylva Scientiae*, 2(5), 776-784.
- Anhar, Y., Halim, A., dan Husna, R. 2023. Pengaruh Jenis Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair dari Limbah Kulit Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(2), 8-17.
- Azzahra, A., Guniarti, G., dan Dewanti, F. D. 2023. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Kepok terhadap Produksi Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Agro Bali: Agricultural Journal*, 6(1), 82-92.
- Badan Statistik Provinsi Jambi 2021. Produksi Sayuran dan Buah-Buahan Provinsi Jambi 2021. Diakses 5 Juli 2024
- Balgis, K., Siahaya, L., dan Tetelay, F. F. 2021. Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Sebagai Pupuk Organik Cair Untuk Pertumbuhan Semai Pala (*Myristica fragrans* Houtt.). *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 5(2), 213-224.
- BPTH Sulawesi. 2011. (*Anthocephalus macrophyllus* (Roxb.). Miq. Informasi Singkat Benih No 126. November 2011.
- Candra, H. M. K. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan Bibit Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk) pada Tanah Podsolik Merah Kuning. *Piper*, 13(25), 186–196.
- Cercioglu, M., Delibacak, S., dan Riza, A. 2014. Pemanfaatan Kulit Pisang Dalam Cairan Fermentasi dalam Pengomposan Limbah Makanan. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 136 (2016).
- Danu, N. F. N., Kurniaty, R., dan Mindawati, N. 2015. Penggunaan Mikoriza dan Pupuk NPK Dalam Pembibitan Jabon Merah (*Anthocephalus Macrophyllus* (Roxb.) *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, 3(1), 51-59.
- Darwo dan Sugiarti. 2008. Pengaruh Dosis Serbuk Spora Cendawan (*Scleroderma citrinum* Persoon) dan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tusam di Persemaian. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam* (Vol. V No. 5: 461-472).

- Febriani, L., Gunawan, G., dan Gafur, A. 2021. Pengaruh Jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal Penelitian Biologi* (Vol. 7, Issue 2, pp. 93–104).
- Hadisuwito, S. 2007. Membuat Pupuk Kompos Cair. Agro Media.
- Hakim, A. M. 2009. Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang sebagai Pupuk Organik Cair dan Aplikasinya terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung darat.
- Halawane, J.E., Hanif, N., dan Konho, J. 2011. Prospek Pengembangan Jabon Merah *Anthocephalus macrophyllus* (Roxb.) Solusi Kebutuhan Kayu Masa Depan. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Balai Penelitian Kehutanan. Manado.
- Harahap, A. S., Siregar, M., dan Angin, F. R. P. 2023. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Kedelai terhadap Pemberian Pupuk Kotoran Sapi dan POC Kulit Pisang. *Jurnal Agroplasma*, 10(2), 641-647.
- Hartati, H., Azmin, N., Andang, A., dan Hidayatullah, M. E. 2019. Pengaruh Kompos Limbah Kulit Kopi terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Jurnal Biologi dan Pembelajarannya, 6(2), 71- 78.
- Heyne, K. 1978. Tumbuhan Berguna Indonesia I-IV. Yayasan Sarana Wana Jaya. Jakarta.
- Ilyas, Y., Rombang, J. A., Lasut, M. T., dan Pangemanan, E. F. 2013. Pengaruh Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Jabon Merah (*Anthocephalus macrophyllus* (Roxb)). (Vol. 6, No. 12).
- Kurniawan, S., Bintoro, A., dan Riniarti, M. 2014. Pengaruh Beberapa Dosis Pupuk dan Beberapa Media Tumbuh terhadap Pertumbuhan Bibit Jabon (*Anthocephalus cadamba*). *Jurnal Sylva Lestari*, 2(1), 31-40.
- Latuponu, H., Shiddieq, D., Syukur, A., dan Hanudin, E. 2011. Pengaruh Biochar dari Limbah Sagu terhadap Pelindian Nitrogen di Lahan Kering Masam. *Jurnal Agronomika*, 11(2):111-297.
- Lempong, M. 2014. Sifat Dasar dan Potensi Kegunaan Kayu Jabon Merah. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 3(2), 163.
- Listiana, I., Bursan, R., Widyastuti, R., Rahmat, A., dan Jimad, H. 2021. Pemanfaatan Limbah Sekam Padi dalam Pembuatan Arang Sekam di Pekon Bulurejo, Kecamatan Gadingrejo, Kabupaten Pringsewu. *Intervensi Komunitas*, 3(1), 1–5.
- Liyana, L. 2021. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Dan Macam Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor* L.) Secara Hidroponik. Universitas Pekalongan.

- Lubis, M. Y., dan Sipayung, R. 2019. Tanggap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) terhadap Berbagai Komposisi Media Tanam dan Frekuensi Penyiraman. *Jurnal Online Pertanian Tropik*, 6(1), 1-10.
- Marlina, N., dan Rusnandi, D. (2007). Teknik Aklimatisasi *Planlet anthurium* pada Beberapa Media tanam. *Buletin Teknik Pertanian*, 12(1), 38-40.
- Mariana, M. 2017. Pengaruh Media Tanam terhadap Stek Batang Nilam (*Pogonidium polyanthum* Betnh). *Jurnal Agrica Ekstensi*. 11(1):1-8.
- Mulyana, D. 2010. Mengenal Kayu Jabon Merah dan Putih (2-36 H). Panduan Lengkap Bisnis dan Bertanam Kayu Jabon. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Mulyana, D., Asmarahman, C., dan Fahmi, I. 2012. Panduan Lengkap Bisnis & Bertanam Kayu Jabon. Agro Media.
- Palemba TY., Lasut TM, Kalangi JL., dan Thomas A. 2012. Aplikasi Pupuk Daun Gandasil D terhadap Pertumbuhan Bibit Jabon Merah (*Anthocephalus macrophyllus* (Roxb). Manado: Fakultas Pertanian, Universitas Sam Ratulangi
- Pangesti, I. 2022. Pengaruh Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Kepok terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Liberika (*Coffea liberica* W. Bull Ex Hiern) Tungkal Komposit di Polybag.
- Purnawirawan, S., Maemunah, M., dan Adelina, E. 2018. Viabilitas dan Vigor Benih Cengkeh (*Euegenia aromaticum* L) pada Media Perkecambahan yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Pertanian (e-journal)*, 6(2), 258-265.
- Rahmatiah, R. (2020). Morfofisiologis Jabon Merah Morfologis Jabon Merah (*Neolamarckia macrophylla*) Provenansi Kapuntori dan Uepai di Areal Sumber Daya Genetik Buludaki Desa Belabori Kabupaten Gowa (Universitas Hasanuddin).
- Rizqiani, N.F., Ambarwati, E., dan Yuwono, N.W, 2007. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris*) Dataran Rendah. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. 7 (1). 163-178.
- Rorong, A. 2014. Jenis dan Populasi Serangga Pada Bibit Tanaman Jabon Merah (*Anthocephalus macrophyllus* (Roxb)) Skripsi. Manado: Fakultas Pertanian, Universitas Sam Ratulangi.
- Saputra, D., Sukarjo, E. I., dan Masdar, M. 2020. Efek Konsentrasi dan Waktu Aplikasi Pupuk Organik Cair Kulit Pisang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kumis Kucing (*Orthosiphon aristatus*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 22(1), 31-37.
- Siboro, E.S., Surya E., dan Herlina, N. 2013. Pembuatan Pupuk Organik Cair dan Biogas dari Campuran Limbah Sayuran, *Jurnal Teknik Kimia*. USU

- Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional. 2023. Hari Peduli Sampah Nasional. <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/>. Diakses 5 Juli 2024.
- Sofyan, S. E., Riniarti, M, dan Duryat, D. 2014. Pemanfaatan Limbah Teh, Sekam Padi, dan Arang Sekam sebagai Media Tumbuh Bibit Trembesi (*Samanea saman*). *Jurnal Sylva Lestari*, 2 (2), 61-70.
- Sosilawati, E., dan Reliyani, W. 2024. Pengaruh Konsentrasi ZPT dan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Setek (*Fragraea fargrans* Roxb.). *Agriwana Jurnal Pertanian dan Kehutanan*, 2(1), 11-24.
- Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik Pemasyarakatan dan Pengembangannya. Kanisius. Yogyakarta.
- Wali, M., Haneda, N. F., dan Maryana, N. 2018. Biologi Moduza Procris Cramer (*Lepidoptera nymphalidae*) pada Jabon Merah (*Anthocephalus macrophyllus*). *Jurnal Agrotek Lestari*, 3(1), 46-55.
- Wulandari AS dan Teguh A 2020. Pertumbuhan *Shorea selanica* dan Melinjo *Gnetum gnemon* Linn pada Media Tanam dengan Konsentrasi Cocopeat yang berbeda. *Agriculturan dan Natural Resource* (ANR), 3(1).
- Yahya, M. Z., Refiandi, R., Ayatunnisa, S., Putri, A., dan Cristina, A. 2024. Inovasi Pertanian Berkelanjutan: Pemanfaatan Limbah Sabut Kelapa sebagai Media Tanam Berkualitas. *PPM*, 2(2), 50-59.