

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, H. (2012). Diambil kembali dari fordamof.org:http://fordamof.org/files/1.Pengaruh_Cara_Penyemaian_dan_Pemupukan_NPK-Hamdan_Adma.pdf
- Agustin, L. (2010). *Pemanfaatan Kompos Sabut Kelapa dan Zeolit sebagai Campuran Tanah untuk Media Pertumbuhan Bibit Kakao pada Beberapa Tingkat Ketersediaan Air*. Jember: Fakultas Pertanian, Universitas Jember.
- Ai, N. S., & Torey, P. (2013). Karakter Morfologi Akar Sebagai Indikator Kekurangan Air pada Tanaman (Root Morphologi Characters as Water-Deficit Indicators in Plants). *Jurnal Bioslogos*, 3(1), 31-39.
- Alrasyid, H. (1972). *Teknik Persemaian dan Penanaman di Jepang*. Bogor: Lembaga Penelitian Hutan.
- Amalia, A. Y. (2023). *Pertumbuhan Semai Karpa (Acacia crassicarpa) pada Berbagai Dosis Pupuk Dasar NPK dengan Sistem Hidroponik Nutrient Film Technique (NFT)*. Yogyakarta: Institut Pertanian Stiper.
- Ariana, & Diba, F. (2009). Kualitas Kayu Pulai (*Alstonia scholaris*) Terdensifikasi (Sifat Fisis, Mekanis, dan Keawetan). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Hutan*, 2(2), 78-88.
- Awliya, Nurrachman, & Ernawati, N. L. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk P dan K dengan Dosis yang Berbeda terhadap Kualitas Buah Melon (Cucumis melo L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROKOMPLEK*, 1(1), 48-56.
- Budiman, & Nurjaya. (2021). Pengaruh Pemberian Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Tanaman Kelor Selama di Pembibitan. *Buletin Nutrisi dan Makanan Ternak*, 15(1), 1-9.
- Cahyo, A. N. (2016). Penggunaan Root Trainer untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Karet. *Jurnal Litbang Pertanian*, 35(1), 17-24.
- Damanik, M., B.E., H., Fauzi, Sarifuddin, & Hanum, H. (2010). *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Medan: Universitas Sumatera Utara Press.
- Darusman, Syakur, Zaitun, Jufri, Y., & Manfarizah. (2021). Morfologi Akar Tanaman Jagung (*Zea mays* L.), Serapan Hara N, P, dan K Akibat Pemberian Beberapa Jenis Biochar pada Tanah Bekas Galian Tambang. *Jurnal IPA dan Pembelajaran IPA*, 5(1), 90-100.
- Febriani, A., Andayani, S., & Wijayani, S. (2022). Pertumbuhan Semai Sengon (*Falcataria moluccana*) pada Berbagai Dosis Pupuk Dasar NPK. *Jurnal Wana Tropika*.
- Fikir, K., & Yulia, A. E. (2013). Pengaruh Volume Media dalam *Polybag* terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jcq.). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*, 5(2), 133-148.
- Ghorbani, R., Koocheki A., Jahan, M., & Asadi, G. A. (2008). Impact of Organic Amendements and Compost Extracts on Tomato Production and Storability in Agroecological Sitem. *Agron. Sustain. Dev.*, 28, 307-311.
- Hardiyanti, R., Hamzah, & Andriani, A. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Merbau Darat (*Intsia palembanica*) di Pembibitan. *Jurnal Silva Tropika*, 6(1), 15-22.

- Herdiana, N., Lukman, A. H., & Mulyadi, K. (2008). *Pengaruh Dosis dan Frekuensi Aplikasi Pemupukan NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Shorea ovalis Korth*. Palembang: Balai Penelitian Kehutanan Palembang.
- Herdiyanti, R. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Merbau Darat (*Intsia palembanica*) di Pembibitan. *Jurnal Silva Tropika*, 6(1), 15-22.
- Jailani, & Almukarramah. (2022). Efektifitas Pemberian Pupuk Kandang terhadap Respon Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor L.*). *Jurnal Pendidikan Sains*, 1(3), 1-12.
- Johan, Aswandi, & Junaedi, H. (2023). Kajian Pengaruh Dosis Biochar Sekam Padi dan Tipe Kontainer terhadap Beberapa Karakteristik Media dan Pertumbuhan *Acacia crassicarpa* di Pembibitan. *Jurnal Media Pertanian*, 8(1), 34-44.
- Junaedi, A. (2010). Pertumbuhan dan Mutu Fisik Bibit Jabon (*Anthocephalus cadamba Miq.*) di Polibag dan Politub. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 7(1), 15-21.
- Kasli, Oramahi, H., & Hardiansyah, G. (2021). Pertumbuhan Perepat (*Combretocarpus rotundatus Miq*) pada Macam Media dengan Penambahan Pupuk NPK di Persemaian. *Enviroscientiae*, 17(2), 88-95.
- Khoirunnisa, Deselina, & Putranto, B. (2022). Pengaruh Media Tanamn dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Semai Bambang Lanang. *Prosising Seminar Nasional Mahasiswa Kehutanan Indonesia*, 1(1), 25-39.
- Kurniasari, A. M., Adisyahputra, & Rosman, R. (2010). Pengaruh Kekeringan pada Tanah Bergaram NaCl terhadap Pertumbuhan Tanaman Nilam. *Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*, 21(1), 18-17.
- Ludang, Y., Supriyati, W., & Alpian. (2022). Distribusi Biomassa dan Karbon Tingkat Semai Jenis Manggis, Lengkek, Sengon, dan Jelutung. *Jurnal Hutan Tropika*, 17(1), 61-67.
- Marjenah. (2018). *Manajemen Pembibitan: Edisi Revisi 2*. Samarinda: Mulawarman University Press.
- Mashudi, & Adinugraha, H. A. (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.
- Maulidan, K., & Putra, B. K. (2024). Pentingnya Unsur Hara Fosfor Untuk Pertumbuhan Tanamn Padi. *Journal of Biopesticide and Agriculture Technology*, 1(2), 47-54.
- Mayor, J. M., & Wattimena, L. (2022). Pemanfaatan Pohon Pulai (*Alstonia scholaris*) Oleh Masyarakat Kampung Puper Distrik Waigeo Timur Kabupaten Raja Ampat. *Jurnal J-MACE*, 2(1), 68-81.
- Musdalifah. (2022). Pertumbuhan dan Serapan Hara Semai Mahoni (*Swietenia mahagoni (L) Jacq*) pada Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Pupuk Organik Cair Daun Gamal. *Jurnal Ilmiah Kehutanan*, 10(5), 68-75.
- Mutiah, F., Daningsih, E., & Yokhebed. (2017). Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Fosfor terhadap Pertumbuhan *Brassica rapa var. parachinensis* pada Hidroponik Super mini. *Jurnal pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa*, 6(5), 1-10.

- Nugraheni, M. (2023). *Pengaruh Perbedaan Komposisi Media dan Ukuran Kontainer terhadap Pertumbuhan Semai Meranti (*Shorea selanica*) Umur 3 Bulan*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM.
- Nurhasybi, Sudrajat, D. J., & Suita, E. (2019). *Kriteria Bibit Tanaman Hutan Siap Tanam: untuk pembangunan hutan dan rehabilitasi lahan*. Bogor: IPB Press.
- Nurwasila, Netty, S., & Hidrawati. (2023). Pengaruh Pemberian pupuk NPK dan POC terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleracea* L.). *Jurnal Agrotekmas*, 4(3), 403-413.
- Oagile, O., Gabolemogwe, P., Matsuane, C., & Mathowa, T. (2016). Effect of Kontainer Size on The Growth and Development of Tomato Seedling. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 5(4), 890-896.
- Permatasari, I., & Cecep, K. (2011). Respon Pertumbuhan Semai Tancang (*Bruguera gymnorrhiza* (L.) Lamk.) terhadap Tingkat Penggenangan di Kawasan Mangrove Jalan Tol Sedyatmo, Jakarta Utara. *Jurnal Silviculture Tropika*, 2(3), 181-186.
- Pieter, L. A., & Sudomo, A. (2021). Efek Ukuran Wadah Semai terhadap Pertumbuhan Awal Bibit Jamblang (*Syzygium cumini* (L.) Skeels). *Jurnal Agroforestri Indonesia*, 4(2), 107-114.
- Prayoga, I. D. (2020). Makna Simbolik Topeng Panji Gaya Yogyakarta dalam Representasi Estetika Kekriyaan. *Jurnal Seni dan Pendidikan Seni IMAJI*, 20(1), 1-10.
- Prianto, S. D. (2006). *Pemeliharaan Semai dan Pengujian Mutu Bibit 9 Bahan Ajar Kuliah Teknologi Persemaian Fakultas Kehutanan UGM*. Yogyakarta: UGM.
- Primantoro, H. (2007). *Memupuk Tanaman Buah*. Jakarta: Redaksi Agromedia.
- Pulai (*Alstonia scholaris*). (2023). Dipetik November 2024, dari UPTPTH.DISHUT.JATIMPROV: <https://uptpth.dishut.jatimprov.go.id/pulai-alstonia-scholaris/>
- Purwanto, D. (2020). Pengaruh Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Plant Catalyst Terhadap pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsium annum* L.) Varietas Lado F1. *Jurnal AGRIFOR*, 19(1), 1-20.
- Putri, S. D. (2021, Juni 03). *Teknik Penyemaian Benih Sayuran*. Dipetik Agustus 14, 2024, dari Pertanian.jogjakota.go.id: <https://pertanian.jogjakota.go.id/detail/index/15118>
- Riniarti, D., & Sukmawan, Y. (2018). Pengaruh Jenis Wadah Semai dan Kombinasi media Tanam pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pembibitan Awal. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*, 7, 280-287.
- Rizki, L. M., Nuriyatin, N., & Saprinurdin. (2022). Analisis Kualitas Kayu Pulai (*Alstonia angustiloba* Miq) sebagai Bahan Baku Pensil pada Berbagai Posisi Batang Ditinjau dari Berat Jenis (BJ) dan Dimensi Serat. *Journal of Global Forest and Environmental Science*, 2(3), 69-77.
- Rostiwati, T., Kosasih, A. S., Santoso, E., Subiakto, A., Mindawati, N., Martono, D., & Heryati, Y. (2007). *Inovasi Teknologi Pembuatan Tanaman dalam Mendukung Gerakan nasional Rehabilitasi Hutan dan Lahan (GERHAN)*. Jakarta: Badan Litbang Kehutanan, Departemen Kehutanan.

- Sahwalita, Herdiana, N., Siahaan, H., & Suparman, M. (2012). Aplikasi Pupuk Majemuk Terkendali pada Bibit Jelutung Rawa di Persemaian. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 9(1), 19-24.
- Sari, I. L., Rahmadhani, O. N., Pramudhitya, A., & Lestari, R. D. (2023). Analisis uji Benih Tanaman Pangan Bermutu Secara Fisik. *Prosiding Seminar Nasional 7 Call for paper HUKUM BISNIS SAINS & TEKNOLOGI (HUBSINTEK)*, 3(1), 548-553.
- Shi, K., Hu, W. H., Dong, D. K., Zhou, Y. H., & Yu, J. Q. (2007). Low O₂ Supply is Involved in the Poor Growth in Root-Restricted Plants of Tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *ELSEVIER*, 181-189.
- Sudomo, A., & 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.
- Surata, I. K. (2009). Pemupukan NPK pada Tanaman *Eucalyptus camaldulensis* Dehnh di Lahan Savana, Kabupaten Sumba Timur, Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 6(1), 9-18.
- Suryani, N. A., Hastuti, E. D., & Budihastuti, R. (2018). Kualitas Air dan Pertumbuhan Semai *Avicennia marina* (Forsk.) Vierh pada Lebar Saluran Tambak Wanamina yang Berbeda. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 3(2), 207-214.
- Wahyudi, Ezward, C., & Haitama, A. (2022). Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) pada Ukuran Wadah Tanaman *Polybag* yang Berbeda. *Jurnal Agro Indragari*, 9(1), 1-7.
- Wasis, B., & Siti, H. S. (2019). Pertumbuhan Semai Sengon (*Paraserianthes falcataria* L. Nielsen) pada Media Tanam Bekas Tambang Kapur dengan Penambahan Pupuk Kompos dan NPK. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 9, 51-57.
- Wilsdorf, R. (2011). *Evaluating the Seasonal Changes in Calcium Concentration and Distribution in Apple Fruit After Application of Different Calcium Fertilisation Strategies*. Departemen of Horticultural Science, Stellenbosch University.
- Winarso, S. (2005). *Kesuburan Tanah*. Yogyakarta: Gava Media.
- Windyarini, E., & Hasnah, T. M. (2015). Identifikasi dan Evaluasi Pertumbuhan Semai Jenis-jenis Shorea Penghasil Tengkawang. *Jurnal WASIAN*, 2(1), 32-40.
- wisatagk. (2020, September 08). *Kerajinan Topeng*. Diambil kembali dari wisata.gunungkidulkab.go.id: <https://wisata.gunungkidulkab.go.id/kerajinan-topeng/>
- Yustika, V., Indriyanto, & Amarahman, C. (2022). Evaluasi Bibit Tanaman Hutan di Persemaian PT Natarang Mining, Kabupaten Tanggamus. *Journal of Tropical Upland Resources*, 4(2), 69-81.
- Zulyana, U. (2011). *Respon Ketimun (*Cucumis sativus*) terhadap Pemberian Kombinasi Dosis dan Macam Bentuk Pupuk Kotoran Sapi di Getasan*. Surakarta: Program Studi Agronomi, Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.