

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2013. Pengaruh Penggosokan Benih dan Media Tanam pada Perkecambahan Benih Karet (*Havea brassiliensis*).
- Antonius. 2023. Pengaruh Sumber Media Semai Terhadap Pertumbuhan Semai *Shorea parvifolia* Dyer di Persemaian. *PIPER*, 19(1) : 61-65.
- Ardika, B.D., A.W.N. Jati dan I.P. Yuda. 2013. *Uji Efektivitas Penambahan Cocopeat terhadap Pertumbuhan Legum sebagai Tanaman Penutup di Area Reklamasi Bekas Tambang Batubara*. Yogyakarta : Universitas Atma Jaya.
- Bouzo, C., dan Favaro, J. 2015. Container size effect on the plant production and precocity in tomato (*Solanum lycopersium* L.). *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 21 (2) : 325-332.
- Bui, F., M.A. Lelang, dan R.I.C.O. Taolin. 2015. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan ukuran *Polybag* Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Licopersicum escelentum*, Mill). *Savana Cendana* 1 (1) : 1-7.
- Cahyaningrum, S.J., Taslapratama, I. dan Hera, N. 2023. Respon Pertumbuhan Bibit Akasia (*Acacia crassiparva*) dengan Penambahan Arang Tempurung Kelapa dan Pupuk Kandang pada Tanah Bekas Tambang Emas. *PROSIDING Seminar Nasional Integrasi Pertanian dan Peternakan* 1 (1) : 99-110.
- Damanik, M.M.B., B.E, Hasibuan., Fauzi, Sarifuddin, dan Hanum, H. 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara Press. Medan.
- Dewanto, F.G., Londok, J.J., Tuturoong, R.A., dan Kaunang, W.B. 2017. Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik terhadap Produksi Tanaman Jagung sebagai Sumber Pakan. *Zootec*, 32 (5) : 1-8.
- Faizin, N., Mardhiansyah, M., dan Yoza, D. 2015. Respon Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan Semai Akasia dan Ketersediaan Fosfor di Tanah. *JOM Faperta*, 2 (2).
- Febriani, L., Gunawan, dan Gafur, A. 2021. Review : Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Bioeksperimen*, 7 (2) : 93-104.
- Fikri, K., M. Muniarti, dan E. Y. Arnis. 2014. Pengaruh Volume Media dalam *Polybag* terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Jurnal Online Mahasiswa Universitas Riau* 1 (1) : 1-7.

- Hayati, E., Sabaruddin, dan Rahmwati. 2012. Pengaruh Jumlah Mata Tunas dan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.). *Jurnal Agrista*, 16 (3) : 1-12.
- Irawan, A. dan Hidayah, H.N. 2014. Keseuaian Penggunaan *Cocopeat* sebagai Media Sapih pada Politube dalam Pembibitan Cempaka (*Magnolia elegans* (Blume.) H.Keng). *Jurnal WASIAN*, 1 (2) : 73-76.
- Khoirunnisa, Deselina, dan B.A.N. Putranto. 2022. Pengaruh Media Tanam dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Semai Bambang Lanang. *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Kehutanan Indonesia* 1 (1) : 25-39.
- Kurniawati, H.Y., Karyanto, A., dan Rugayah, R. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk NPK (15:15:15) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 3 (1) : 30-35.
- Leksono, B., Widyatmoko, S. Pudjiono, E. Rahman dan K.P. Putri. 2010. *Pemuliaan Nyamplung (Calophyllum inophyllum L) Untuk Bahan Baku Biofuel*. Yogyakarta : Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan.
- Lingga, P. dan Marsono, 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Bogor.
- Lisnawati, Y., Suprijo, H., Poedjirahajoe, E. dan Musyafa. 2015. Dampak Pembangunan Hutan Tanaman Industri *Acacia crassicarpa* di Lahan Gambut terhadap Tingkat Kematangan dan Laju Penurunan PermukaanTanah. *J. MANUSIA DAN LINGKUNGAN* 22 (2) : 179-186.
- Manurung, F.S., Nurchayati, Y., dan Setiari, N. 2020. Pengaruh Pupuk Daun Gandasil D terhadap Pertumbuhan, Kandungan Klorofil, dan Karotenoid Tanaman Bayam Merah (*Alternanthera amoena* Voss.). *Jurnal Biologi Tropika*, 3 (1) : 24-32.
- Marliah, A., Husna, R. dan Thedi, M. 2022. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk NPL terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao* L.). *J.Floratek*, 17 (2) : 62-71.
- Natashya, K.G., Andayani, S.T., dan Yuslinawari. 2023. Pertumbuhan Semai Pelita (*Eucalyptus pellita*) pada Berbagai Perlakuan Dosis Pupuk Dasar NPK dengan Sistem Hidroponik NFT. *Jurnal Hutan Tropika*, 18 (2) : 273-278.
- Nurhasybi, Sudrajat, D.J., dan Suita, E. 2019. *Kriteria Bibit Tanaman Hutan Siap Tanam : untuk pembangunan hutan dan rehabilitasi lahan*. Bogor: IPB Press.

- Onggo, T. M., Kusumiyati, dan A. Nurfitriana. 2017. Pengaruh Penambahan Arang Sekam dan Ukuran *Polybag* terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat Kultivar ‘Valouro’ Hasil Sambung Batang. *Jurnal Kultivasi* 11 : 1-20.
- Palimbong, E., Ibrahim. Suba, R.B., Kiswanto, dan Herlambang, H. 2023. Respon Pertumbuhan *Acacia crassicarpa* A. Cunn. Ex Benth. Terhadap Pemberian Pupuk Cair yang Berbeda di Persemaian PT Mayawana Persada, Pontianak, Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Tropika* 7 (1) : 56-63.
- Pieter, A.A.G. dan A. Sudomo. 2021. Efek Ukuran Wadah Semai terhadap Pertumbuhan Awal Bibit Jamblang (*Syzygium cumini* (L.) Skeels). *Jurnal Agroforestri Indonesia* 4 (2) : 107-114.
- Pranada, R. dan Riniarti, M. 2014. Respon Pertumbuhan Bibit Jabon (*Anthocephalus cadamba*) dengan Pemberian Kompos Kotoran Sapi pada Media Penyapihan. *Jurnal Sylva Lestari*, 2 (3) : 29-38.
- Prasetyo, S., W.D.U. Parwati dan N.M. Titiaryani. 2018. Pengaruh Ukuran *Polybag* dan Frekuensi Penyiraman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat. *Jurnal Agromast* 3 (2) : 1-8.
- Pratiwi, N.E., B.H. Simanjuntak, dan D. Banjarnahor. 2017. Pengaruh Campuran Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Stroberi (*Fragaria Vesca* L.) Sebagai Tanaman Hias taman Vertikal. *Agric* 29 (1) : 1-9.
- Prihastanti, E. 2010. Kandungan Klorofil dan Pertumbuhan Semai Kakao (*Theobroma cacao* L.) Pada Perlakuan Cekaman Kekeringan yang Berbeda. *BIOMA*, 12 (2) : 35-39.
- Pujiasmanto, B., E. Triharyanto, P. Harsono, Pardono, Sulandari, dan S.A. Puspitasari. 2022. Media Tanam dan Penyiraman untuk Pertumbuhan Sambiloto, Medan : Yayasan Kita Menulis.
- Radha, T.K., A.N. Ganeshamurthy, D. Mitra, K. Sharma, T.R. Rupa, and G. Selvakumar. 2018. Feasibility Of Substituting Cocopeat With Rice Husk And Saw Dust Compost As a Nursery Medium For Growing Vegetable Seedlings. *The Bioscan*. 13 (2) : 659-663.
- Rahimah, M. Mardhiansyah, dan Yoza, D. 2015. Pemanfaatan Kompos Berbahan Baku Ampas Tebu (*Saccharum* sp.) dengan Bioaktivator *Trichoderma* spp. Sebagai Media Tumbuh Semai *Acacia crassicarpa*. *Jom Faperta*, 2 (1) : 21-32.

- Ramadhan, A., Nurhayati, D.R., dan Bahri, S. 2022. Pengaruh Pupuk NPK Mutiara (16-16-16) terhadap Pertumbuhan beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L.). *BIOFARM*. 18(1) : 49-52.
- 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.
- Sardoei, A.S., Rahbarian, P., and Shahdadneghad, M. 2014. Evaluation chlorophyll contents assessment on three indoor ornamental plants with plant growth regulators. *European Journal of Experimental Biology*, 4(2) : 306-310.
- Sofyan, S.E., R. Melya dan Duryat. 2014. Pemanfaatan Limbah Teh, Sekam Padi, dan Arang Sekam Sebagai Media Tumbuh Bibit Trembesi (*Samanea saman*). *Jurnal Sylva Lestari*, 2 (2) : 61-70.
- Sugesty, S., Kardiansyah, T., dan Pratiwi, W. 2015. Potensi *Acacia crassicarpa* Sebagai Bahan Baku Pulp Kertas untuk Hutan Tanaman Industri. *Jurnal Selulosa*, 5 (1) : 21-32.
- Sudrajat, D. 2010. Tinjauan Standar Mutu Bibit Tanaman Hutan dan Penerapannya di Indonesia. *Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Bogor*. Bogor.
- Suhartati, S., Aprianis, Y., Pribadi, A. dan Rochmayanto, Y. 2013. Kajian Dampak Penurunan Daur Tanaman *Acacia crassicarpa* A.Cunn terhadap Nilai Produksi dan Sosial. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 10 (2) : 109-118.
- Suhartati, S., Rahmayanto, Y. dan Daeng, Y. 2014. Dampak Penurunan Daur Tanaman HTI *Acacia* terhadap Kelestarian Produksi, Ekologis, dan Sosial. *Info Teknis Eboni*, 11 (2) : 103-116.
- Suryawan, A. 2014. Pengaruh Media dan Penanganan Benih terhadap Pertumbuhan Semai Nyamplung (*Calopyllum inophyllum*). *Jurnal WASIAN*, 1 (2) : 57-64.
- Wahyudiono, S., Andayani, S.T., Suhartati, T., dan Salim T.A.F.P. 2022. Pengaruh Jarak Penaburan Pupuk terhadap Pertumbuhan Tanaman *Acacia crassicarpa* A. Cunn. Ex Benth.. *Jurnal Kehutanan Papuasiasia*, 8 (2) : 290-296.
- Wasis, B., dan Fathia, N. 2010. Pengaruh Pupuk NPK dan Kompos terhadap Pertumbuhan Semai Gmelina (*Gmelina arborea* Roxb.) pada Media Tanah Bekas Tambang Emas (Tailing). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 15 (2) : 123-129.
- Wasis, B. dan Noviani, D. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK dan Kompos terhadap Pertumbuhan Semai Jabon (*Anthocephalus cadamba* Roxb Miq)

pada Media Tanah Bekas Tambang Emas (*Tailing*). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 15 (1) : 14-19.

Wasis, B. dan Megawati, N.J. 2013. Pertumbuhan Semai Krey Payung (*Filicium decipiens*) pada Media Bekas Tambang Pasir dengan Penambahan Arang dan Pupuk NPK. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 4 (2) : 69-76.

Wasis, B., dan Sarah E, Islamika. 2019. Pengaruh Penambahan Arang Tempurung kelapa dan Bokashi Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan Semai Akasia (*Acacia mangium* Willd.) di Media Bekas Tambang Kapur. *Jurnal Silvikultur Tropika*. 10 (1) : 30-34.

Wuriesyliane, Viaya, D.K., dan Karim, M. 2023. Kombinasi Media Tanam Gambut dan Tanah Liat Terhadap Pertumbuhan Bibit Semai Akasia (*Acacia crassicaarpa*). *Klorofil* 18 (2) : 38-42.

Yudistira, P., Karuniasa, M., dan Wardhana, Y. M. A. 2019. Model Pengelolaan *Eucalyptus pellita* pada Hutan Industri Berkelanjutan. *Jurnal Selulosa*, 9(1) : 33-38.

Yuniawati, Budiaman, A., dan Elias. 2011. Estimasi Potensi Biomassa dan Massa karbon hutan Tanaman *Acacia crassicaarpa* di Lahan gambut (Studi Kasus di Areal HTI Kayu Serat Pelalawan, Propinsi Riau). *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 29 (4) : 343-355.

Yudohartono, T.P., and Herdiyanti, P.R. 2013. Variation of growth Characteristics of Jabon Seedlings from Two Difference Provenances. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 10 (1) : 7-16.