

DAFTAR PUSTAKA

- Adinegara., Surya, D. A., Perdinan, R. 2017. Kelembaban Iklim Mikro Persemaian dan Produksi Berbagai Varietas Melon (Cucumis melo L.) Unggul Baru diPKHT Tajur II. *Jurnal Agromet*, 31 (1) : 31 – 42.
- Adinugraha, H. A dan Mahfudz. 2014. Pengembangan Teknik Perbanyakan Vegetatif Tanaman Jati pada Hutan Rakyat. *Jurnal WASIAN*, 1 (1) : 39-44.
- Annisa., Mardhiansyah, M., Arlita, T. 2016. Respon Daya Kecambah Biji Saga (Adenanthera pavonina L.) Akibat Lama Waktu Perendaman dengan Air. *Jurnal Jom Faperta*, 3 (1).
- Apriani, P., dan Suhartanto, M. R. 2015. Peningkatan Mutu Bibit Torbangun (*Plectranthus amboinicus* Spreng.) dengan Pemilihan Asal Stek dan Pemberian Auksin. *Jurnal Hort. Indonesia*, 6 (2) : 109-115.
- Aprilliani, B. 2006. Analisis Temperatur Udara Dalam *Single-Span Greenhouse*, Kebun Percobaan Cikabayan, IPB dengan Menggunakan Atap Ganda (*Double Layer*). *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Azwin dan Sadjati, E. 2018. Respon Meranti Bakau (*Shorea uliginosa* Foxw.) Terhadap Pemberian Rootone F dan Berbagai Media Tanam. *Jurnal Kehutanan*, 13 (2) : 98-107.
- Bambang, Y., Diba, F., dan Anwari, S. Identifikasi Serangga dan Penyakit di Areal Persemaian PT. Sari Bumi Kusuma di Kecamatan Bukit Raya Kabupaten Katingan Kalimantan Tengah. *Jurnal Hutan Lestari*, 7 (3) : 1478 – 1485.
- Budiawan, 2009. *Technical Report-Volume 3-Manual Pelatihan*. ITTO. Jakarta.
- Cahyono, T. U., dan Hasan, M. 2018. Pemanfaatan Oasis Basah sebagai Bahan Alternatif Pengganti Media Konvensional pada Pencangkakan Tanaman Mangga (*Mangifera indica*, L) di Laboratorium Tanaman. *Indonesia Journal of Laboratory* : 37-42.
- Darwo dan Yeny, I. 2018. Penggunaan Media, Bahan Stek, dan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Keberhasilan Stek Masoyi (*Cryptocarya massoy* (Oken) Kosterm). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 15 (1) : 1-66.
- Dewi, E. S., Handayani, S. R., dan Rosnina. 2016. *Modul Praktikum Teknologi Perbanyakan Tanaman Generatif dan Vegetatif*. Fakultas Pertanian Universitas Malikussaleh. Aceh Utara.
- Djamal, M., Hardjanto., dan Hero, Y. 2018. Ukuran Dasar Kelestarian Produksi Hutan Rakyat di Kabupaten Barru. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 9 (2) : 85 – 92.

- Djamhuri, E., Yuniarti, N., dan Purwani, H. D. 2012. Viabilitas Benih dan Pertumbuhan Awal Bibit Akasia Krasiakarpa (*Acacia crasiacarpa* A. Cunn. Ex Benth.) dari Lima Sumber Benih di Indonesia. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 3 (3) : 187-195.
- Fitriani, S., Astiani, D., dan Wahdina. 2017. Perbanyak Tanaman Pasak Bumi (*Eurycoma longifolia* Jack) Secara Generatif dan Vegetatif di Persemaian. *Jurnal Hutan Lestari*, 5 (1) : 113-120.
- Hayati, N. L., Wijayanto. N., dan Yulianti. 2017. Keberhasilan Pertumbuhan Pucuk Mindi Besar (*Melia dubia* Cavanilles) Terhadap Penggunaan Media dan Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Silvikultur Tropika*. 8 (2) : 134-140.
- Hidayat, Y. 2013. *Modul Pelatihan Persemaian*. Citarum Watershed Management and Biodiversity Conserveation (CWMBC). Bandung.
- Irwansyah, A., Setiadi, Y., Wasis, B., dan Mardatin, N. F. 2016. Respon Pertumbuhan Biit *Gmelina arborea* Roxb Terhadap Penambahan *Growth Stimulat* di Persemaian Permanen IPB. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 7 (2) : 75-78.
- Junaedi, A. 2009. Pertumbuhan dan Mutu Fisik Bibit jabon (*Anthocephalus cadamba* Miq.) di Polibag dan Politub. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 7 (1) : 15-21.
- Kartikaningtyas, D., Setyaji, T., dan Surip. 2018. Efektifitas Penggunaan Media Tanam dan Pupuk Terhadap Kemampuan Bertunas Tanaman Pangkas Kess (*Lophostemon suaveolens* (Sol.ex Gaertn.) Pete G. Wilson & J.T. Wateh). *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*, 7 (2) : 67-76.
- Kozlowski, T. T. dan Kramer, P. J. (1979) *Physiology of Woody Plants*. 2nd Edition. Academic Press. New York.
- Kurniaty, R., dan Danu. 2012. *Teknik Persemaian*. Balai Penelitian Perbenihan Tanaman Hutan. Bogor.
- Muafidah, N. 2008. Respon Pertumbuhan Salam (*Eugenia polyantha* (Wight.) Walp.) Terhadap Lama Penyungkupan dan Pemberian Auksin. *Skripsi*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Mufaiz, F. M. 2019. *Evaluasi Operasional Persemaian* (Studi Kasus IUPHHK-HA PT. Ratah Timber, Kalimantan Timur). Tugas Akhir Program Diploma III Pengelolaan Hutan Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Pramono, A. A., Sudrajat, D. J., Nurhsybi., Danu. 2016. *Prinsip-Prinsip Cerdas Usaha Pembibitan Tanaman Hutan*. Penebar Swadaya. Jakarta.



- Putra, H. K., Harjoko, D., dan Widijanto, H. 2013. Penggunaan Pasir dan Serat Kayu Aren sebagai Media Tanam Terong dan Tomat Sistem Hidroponik. *Agrosains*, 15 (2) : 36-40.
- Santoso, B. B. 2009. *Pembiakan Vegetatif dalam Hortikultura*. Unram Press. Mataram.
- Setyayudi, A. 2018. Keberhasilan Stek Pucuk Tanaman *Gyrinops versteegii* Melalui Pemilihan Media Akar dan Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal FALOK*, 2 (2) : 127-138.
- SGS. 2019. *Pengelolaan Hutan Laporan Sertifikasi Kayu Terkendali*. SGS. Jakarta.
- Subari, D. 2014. Sustainability Hutan Tanaman Industri Sengon (*Albizia falcataria*). *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan*, 6 (1) : 9 – 14.
- Sudomo, A, Rachman, E., dan Mindawati, N. 2010. Mutu Bibit Manglid (*Manglieta glauca* BI.) Pada Tujuh Jenis Media Sapih. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 7 (5) : 265 – 272.
- Sumbayak, E. S. S, Komar, T. E., Pratiwi., Nurhasybi., Triwilaida., S. Pradjadinata., D.T., Rosita., dan Ramdhania, N. 2014. *Pedoman Teknis Pembuatan Stek Pucuk Ramin (Gonystylus bancanus (Miq.) Kurz.)*. ITTO. Bogor.
- Sumbayak, E. S. S., dan Komar, T. E. 2008. *Percobaan Pembiakan Vegetatif Ramin (Gonystylus bancanus) Melalui stek Pucuk Sumber Kebun Pangkas di Rumah Kaca Menggunakan Koffco Sistem*. Departemen Kehutanan Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.
- Suprapti, S., Santoso, E., Djarwanto, D., dan Turjaman, M. 2009. Pemanfaatan Kompos Kulit Kayu Mangium untuk Media Pertumbuhan Cendawan Mikoriza Arbuskula dan Bibit *Acacia mangium* Willd. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 30 (2) : 114-123.
- Surdianto., Sutrisna, Y., Basuno, N., dan Solihin. 2015. *Panduan Teknis Cara Membuat Arang Sekam Padi*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Barat. Bandung.
- Tambing, Y., dan Hadid, A. 2008. Keberhasilan Pertautan Sambung Pucuk pada Mangga dengan Waktu Penyambungan dan Panjang Entiris Berbeda. *Jurnal Agroland* 15 (4) : 296-301.