

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M., Majid, R., A., Zaiton, S., N., A., Mustam, M., M., Khalid, A., K., dan Azman, H., A. 2021. Paper Production Using *Acacia auriculiformis* Leaf. *Proceedings of Green Design and Manufacture*, 1-7.
- Asif, M., J., Dorairaj, D., dan Wickneswari, R. 2017. Characterization of Natural Provenances of *Acacia mangium* Willd. and *Acacia auriculiformis* A. Cunn. Ex Benth. in Malaysia Based on Phenotypic Traits. *Journal of Forest Science*, 63 (12): 562-576.
- Ati, S., M., Patola, E., dan Hardiatmi, S. 2017. Kajian Tinggi Anakan Alam dan Ukuran Polybag terhadap Pertumbuhan Bibit Puspa (*Schima wallichii* (DC) Korth). *Jurnal Inovasi Pertanian*, 18 (2): 33-44.
- Badan Standarisasi Nasional. 2018. *SNI 8420: Bibit Tanaman Hutan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- Baiyaturidwan, D. 2022. *Pengaruh Frekuensi Penyiraman terhadap Pertumbuhan dan Pembentukan Bintil Akar Semai Acacia auriculiformis A. Cunn ex Benth dari Dua Sumber Benih*. Skripsi. Tidak Dipublikasikan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Bui, F., Lelang, M., A., dan Taolin, R., I., C., O. 2015. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Ukuran *Polybag* terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Licopersicon esculentum*, Mill). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*, 1 (1):1-7.
- CABI. 2016. *Acacia auriculiformis (Northern Black Wattle)*. Forestry Compendium. <https://doi.org/10.1079/cabicompendium.2157>. Diakses: 17 Mei 2023.
- Cahyono, D., D., N. dan Rayan. 2012. Perbandingan Semai Empat Provenans *Shorea gysbertsiana* Burck di Persemaian. *Jurnal Penelitian Dipterokarpa*, 6 (1): 67-73.
- Djamhuri, E., Yuniarti, N., dan Purwani, H., D. 2012. Viabilitas Benih dan Pertumbuhan Awal Bibit Akasia Krasikarpa (*Acacia crassikarpa* A. Cunn. Ex Benth.) dari Lima Sumber Benih di Indonesia. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 3 (3): 187-195.
- Factanddetails.com. 2014. *Land, Geography, Weather, and Climate of Vietnam*. Facts and Details. Diakses pada 9 Mei 2023 melalui https://factsanddetails.com/southeast-asia/Vietnam/sub5_9h/.

- Firdaus, L., N., Wulandari, S., dan Mulyeni, G., D. 2013. Pertumbuhan Akar Tanaman Karet pada Tanah Bekas Tambang Bauksit dengan Aplikasi Bahan Organik. *Jurnal Biogenesis*, 10 (1): 53-64.
- Goldsworthy, P., R. dan Fisher, N., M. 1992. *The Physiology of Tropical Field Crops*. Yogyakarta: UGM Press.
- Gunawan. 2011. *Untung Besar: dari Usaha Pembibitan Kayu*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Hai., P., H. 2009. *Genetic Improvement of Plantation-Grown *Acacia auriculiformis* for Sawn Timber Production*. Tesis. Tidak Dipublikasikan. Uppsala: Acta Universitatis Agriculturae Sueciae.
- Hai, P., H., Jansson, G., Harwood, C., Hannrup, B., Thinh, H., H., dan Pinyopusarerk, K. 2008. Genetic Variation in Wood Basic Density and Knot Index and Their Relationship with Growth Traits for *Acacia auriculiformis* A. Cunn ex Benth in Northern Vietnam. *Journal of Forest Science*, 38: 175-192.
- Hasnah, T., M. dan Windyarini, E. 2014. Variasi Genetik Pertumbuhan Semai pada Uji Provenans Nyamplung (*Calophyllum inophyllum*) dari Delapan Pulau di Indonesia. *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*, 2 (2): 77-88.
- Hendrati, R., L. dan Nurrohmah, S., H. 2018. Quality of Genetically-Improved *Acacia auriculiformis* for Renewable Short-Rotation Wood-Energy. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, 24 (3): 136-143.
- Hendrati, R., L., Nurrohmah, S., H., Susilawati, S., dan Budi, S. 2014. *Budidaya *Acacia auriculiformis* untuk Kayu Energi*. Bogor: IPB Press.
- Imanda, N. dan Suketi, K. 2018. Pengaruh Jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Pepaya (*Carica papaya* L.) Genotipe IPB3, IPB 4, dan IPB 9. *Buletin Agrohorti*, 6 (1): 99-111.
- Irawan, U., S., Arbainsyah, Ramlan, A., Putranto, H., dan Afifudin, S. 2020. *Manual Pembuatan Persemaian dan Pembibitan Tanaman Hutan*. Bogor: Operasi Wallacea Terpadu.
- Islam, M., D., A., Rahman, M., D., R., dan Hossain, M., K. 2019. Efeect of Container and Potting Media on Raising Quality Seedlings of *Acacia auriculiformis* in the Nursery. *Asian Journal of Agriculture*, 3 (1): 26-32.
- Ismail, B. dan Moko, H. 2005. Pengaruh Asal Sumber Benih dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Sengon. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 2 (1): 43-50.

- Kha, L., D. 2003. *Chon Tao Giong va Nhan Giong Cho Mot so Loai Cay Trong Rung Chu Yeu o Viet Nam*. Hanoi: Agriculture Publishing House.
- Khurana, E. dan Singh, J., S. 2001. Ecology of Seed and Seedling Growth for Conservation and Restoration of Tropical Dry Forest. *Environmental Conservation*, 28 (1): 39-52.
- Kustanti, A. dan Kusmana, C. 2011. *Manajemen Hutan Mangrove*. Bogor: IPB Press.
- Mashudi, Susanto, M., dan Baskorowati, L. 2019. Pengaruh Sumber Benih dan Famili terhadap Pertumbuhan Bibit Mahoni Daun Lebar (*Swietenia macrophylla* King.) Umur Tujuh Bulan. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 13 (2): 151-159.
- Meitasari, A., D. dan Wicaksono, K., P. 2017. Inokulasi *Rhizobium* dan Perimbangan Nitrogen pada Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L) Merrill) Varietas Wilis. *Journal of Agricultural Science*, 2 (1): 55-63.
- Mutiari, S., Kasim, A., Emriadi, dan Asben, A. 2018. Studi Awal Tanin dari Kulit Kayu *Acacia auriculiformis* A. Cunn. ex Benth. dari Hutan Tanaman Industri untuk Bahan Penyamak Kulit. *Majalah Kulit, Karet, dan Plastik*, 34 (2): 41-48.
- Nurhasybi, Sudrajat, D., J., dan Suita, E. 2019. *Kriteria Bibit Tanaman Hutan Siap Tanam*. Bogor: IPB Press.
- Nurkin, B. 2019. *Buku Ajar Silvikultur*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Onggo, T., M., Kusumiyati, dan Nurfitriana, A. 2017. Pengaruh Penambahan Arang Sekam dan Ukuran *Polybag* terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat Kultivar 'Valouro' Hasil Sambung Batang. *Jurnal Kultivasi*, 16 (1): 298-204.
- Parnata, A., S. 2004. *Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Pedley, L. 1979. A Revision of *Acacia* Mill. in Queensland. *Austrobaileya*, 1 (2): 75-234.
- Pieter, L., A., G. dan Sudomo, A. 2021. Efek Ukuran Wadah Semai terhadap Pertumbuhan Awal Bibit Jamblang (*Syzygium cumini* (L.) Skeels). *Jurnal Agroforestri Indonesia*, 4 (2): 107-114.
- Pinaria, A., G. dan Assa, B., H. 2017. *Jamur Patogen Tanaman Terbawa Tanah*. Malang: Media Nusa Creative.

- Pinyopusarerk, K. 1990. *Acacia auriculiformis: An Annotated Bibliography*. Canberra: Winrock International Institute of Agricultural Development.
- Poorter, H., Buhler, J., Dusschoten, D., V., Climent, J., dan Postma, J., A. 2012. Pot Size Matters: a Meta-Analysis of the Effects of Rooting Volume on Plant Growth. *Functional Plant Biology*, 39: 839-850.
- Prasetya, Y., A. 2016. *Pengaruh Intensitas Penyiraman dan Ukuran Polybag terhadap Pertumbuhan Cemara Udang (Casuarina equisetifolia Linn.) sampai Umur 4 Bulan*. Tugas Akhir. Tidak Dipublikasikan. Yogyakarta: Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- Rao, N., S., S. 1994. *Mikroorganisme Tanah dan Pertumbuhan Tanaman*. Jakarta: UI Press.
- Rohandi, A., Gunawan, G., dan Pieter, L., A., G. 2014. Variasi Mutu Fisiologis Benih dan Pertumbuhan Bibit Sengon dari Beberapa Provenan Asal Papua. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 11 (1): 11-20.
- Rustami, M., D. 2016. *Pertumbuhan Semai Casuarina pada Media dengan Perbedaan Ukuran Fraksi Pasir dan Ukuran Polibag*. Skripsi. Tidak Dipublikasikan. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- 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.
- Saputro, A., W., A., Parwati, W., D., U., dan Titiaryanti, N., M. 2017. Pengaruh Ukuran Polybag dan Volume Air Siraman terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pre Nursery. *Jurnal Agromast*, 2 (2): 1-13.
- Sari, R. dan Prayudyaningsih, R. 2015. *Rhizobium: Pemanfaatannya sebagai Bakteri Penambat Nitrogen*. *Info Teknis Eboni*, 12 (1): 51-64.
- Schmerbeck, J. dan Naudiyal, N. 2014. *Acacia auriculiformis*. *Enzyklopädie der Holzgewächse*, 65: 1-12.
- Setiadi, D. dan Leksono, B. 2014. Evaluasi Awal Kombinasi Uji Spesies-Provenan Jenis-Jenis Shorea Penghasil Tengkawang di Gunung Dahu, Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 11 (3): 157-164.
- Shukor, N., A., A., Awang, K., Rashid, M., M., dan Senin, L., A. 1994. Provenance Trial of *Acacia auriculiformis* in Peninsular Malaysia 12 Month Performance. *Journal of Tropical Forest Science*, 6 (3): 249-256.

- Shukor, N., A., A., Awang, K., Venkateswarlu, P., dan Senin, L., A. 1993. Three Year Performance of *Acacia auriculiformis* Provenances at Serdang, Malaysia. *Journal of Tropical Forest Science*, 17 (2): 95-102.
- Simanjuntak, H. 2021. *Paradigma Rehabilitasi dan Reklamasi Kawasan Hutan*. Yogyakarta: Nas Media Indonesia.
- Sitompul, S., M. dan Guritno, B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta: UGM Press.
- Surata, I., K. 2012. Pertumbuhan Semai Cendana (*Santalum album* Linn.) pada Beberapa Ukuran Kantung Plastik di Daerah Semiarid. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 1 (1): 13-25.
- Venkatesh, A., Vanangamudi, K., dan Umarani, R. 2002. Effect of Container Size on Seedling Growth of *Acacia nilotica* sp. Indica. *Indian Forester*, 128 (7): 795-799.
- Wahyudi, Ezward, C., dan Haitami, A. 2022. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L) pada Ukuran Wadah Tanam Polybag yang Berbeda. *Jurnal Agro Indragiri*, 9 (1): 1-7.
- Yudohartono, T., P. dan Herdiyanti, P., R. 2013. Variasi Karakteristik Pertumbuhan Bibit Jabon dari Dua Provenan Berbeda. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 10 (1): 7-16.