

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, H. A. 2012. Pengaruh Cara Penyemaian dan Pemupukan NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Mahoni Daun Lebar di Pesemaian. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*. 6 (1): 1 - 10
- Buckman, H.O. dan N.C. Brady.1982. *Ilmu Tanah*. Terjemahan Soegiman. Bhratara Karya Aksara. Jakarta
- Campbell NA, Reece JB. 2002. *Biology*. Edisi ke-6: Benjamin Cummings Pub. San Fransisco
- Chang,Y.H. 1968. *Climate and Agriculture*. An Survey of Ecol. Aldine Publication. Chicago.
- Dharmawan IW. 2003. *Pemanfaatan Endomikoriza dan Pupuk Organik dalam Memperbaiki Pertumbuhan Gmelina arborea Linn pada Tanah Tailing*. Tesis. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Dina, A.. 1994. *Aneka Jenis Media Tanah dan Penggunaanya*. PT. Pemberswadaya. Jakarta.
- Goldsworthy, P. R. dan N. M. Fisher. 1984. *The Physiology of Tropical Field Crops*. John Wiley & Sons Ltd. Aleppo
- Gunawan. 2011. *Untung Besar dari Usaha Pembibitan Kayu*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan
- Guslim. 2007. *Agroklimatologi*. USU Pr. Medan
- Gusmailina, S. K., G. Pari, dan M. Ali. 2002 *Mengenal Manfaat Arang dan Arang Kompos. Makalah Diskusi Intern BP2HT IBB Palembang*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Hasil Hutan. Bogor
- Hardini, Y. dan M.W. Proborini, 2004, *Upaya Pelestarian Majegau Flora Identitas Propinsi Bali secara in vitro dalam Prosiding Seminar Konservasi Tumbuhan Upacara Agama Hindu*. Bali, 7 Oktober 2004. Bali: UPT BKT KR. Eka Karya Bali. Hal.247-250
- Harjadi, M. M. S. S. 1996. *Pengantar Agronomi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Herdiana, N., Hengki Siahaan, dan Teten Rahman S. 2008. Pengaruh Kompos dan Intensitas Cahaya terhadap Pertumbuhan Bibit Kayu Bawang. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 5 (3): 139-146
- Kramer, P. J. dan T. T. Kozlowsk. 1979. *Physiology of Trees*. Mc Graw-Hill Book Company. New York

- Lim, S. C. dan K. S. Gan. 2006. Identification and Utilization of Lesser-known Commercial Timbers in Peninsular Malaysia 7: Hantu Duri, Jarum-Jarum, Jelutong Pipit And Kasah. *Timber Technology Bulletin No.41*. Forest Research Institute Malaysia, 52109 Kepong, Selangor Darul Ehsan
- Mabberley, D.J., C. M. Pannell, dan A. M. Sing. 1995. *Flora Malesiana Series 1-Spermatophyta Volume 12*. Rijksherbariuni/Hortus Botanicus. Leiden University. Belanda
- Mamonto, R., Johan A. R., dan Marthen T. L. 2019. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Semai *Aquilaria malaccensis* Lamk. di Persemaian. *Jurnal Cocos*. 1 (1): 1-14
- Mujiningtyas, R. A. , Iis Nur Asyiah, dan Sulifah Aprilya Hariani. 2014. *Jenis-Jenis Tumbuhan Langka yang Digunakan Sebagai Bahan Upacara Adat Masyarakat Hindu Desa Penyangga Taman Nasional Alas Purwo Banyuwangi*. Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa. Jurusan Pendidikan MIPA, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Jember. Jawa Timur
- Nala, N. 2004. *Filosofis pemanfaatan dan keanekaragaman tanaman upacara Agama Hindu di Bali dalam Prosiding Seminar Konservasi Tumbuhan Upacara Agama Hindu*. Bali, 7 Oktober 2004. Bali: UPT BKT KR. Eka Karya Bali. Hal. 9-28.
- Nelson, W. L. dan S. L. Tidale. 1975. *Soil Fertility dan Fertilizers*. Macmillan Publication. Co. Inc. New York
- Nugroho, A. E., Rio Sugiura, Takanori Momota, Yusuke Hirasawa, Chin Piow Wong, Toshio Kaneda, A. Hamid A. Hadi, Hiroshi Morita. 2015. Dysosmosquiflorins A and B, sesquiterpenoids from *Dysoxylum densiflorum*. *Journal of Natural Medicines*. 69: 411–415
- Nurshanti, 2011. Pengaruh Beberapa Tingkat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) di Polibag. *Jurnal Agronobis*. 3(5): 12-18
- Orpa, Anwar Umar, Gusmiaty, dan Retno Prayudyaningsih. 2019. Respon Pertumbuhan Semai Sengon Buto (*Enterolobium cyclocarpum*) dengan Aplikasi Pot Media Semai Berbahan Dasar Sampah Organik. *Jurnal Eboni*. 1(1): 1-20
- Prastowo, N. H., James M. Roshetko, Gerhard E.S. Maurung, Erry Nugraha, Joel M. Tukan, dan Fraskus Harum. 2006. *Teknik Pembibitan dan Perbanyakan Vegetatif Tanaman Buah*. World Agroforestry Centre (ICRAF) & Winrock International. Bogor
- Rao, N.S.S. 2007. *Mikroorganisme Tanah dan Pertumbuhan Tanaman*. Edisi kedua. UI Press. Jakarta.

- Rosman, A. S., Dwi R. K., dan Sophia D. 2019. Pengaruh Penambahan Berbagai Komposisi Bahan Organik Terhadap Karakteristik Hidroton Sebagai Media Tanam. *Jurnal Pertanian Tropik*. 6 (2): 180-189
- Schmidt, L. 2002. *Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Sub Tropis*. Direktorat Jendral Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial. Departemen Kehutanan. Jakarta
- Sosef, M.S.M., Hong, L. T., dan Prawirohatmodjo, S. (Editors), 1998. *Plant Resources of South-East Asia No 5(3). Timber Trees: Lesser-known timbers*. Backhuys Publisher, Leiden. 859 pp.
- Subronto, B., Tani Putra, dan Hastardjo. 1977. Pengaruh Intensitas Cahaya Matahari terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit. *Bulletin B. P. P. Medan* 8: 125 –146.
- Sumantera, I.W. dan Roemantyo. 1992. *Peranan tanaman dalam upacara Ngaben di Bali dalam Prosiding Seminar dan Lokakarya Etnobotani*, Bogor, 19-20 Februari 1992. Hal.161-170.
- Sumarna, Y. 2002. *Budidaya Jati*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Suseno, H.. 1974. *Metabolisme Dasar*. Departemen Agronomi. IPB. Bogor
- Suryawan, A. 2014. Pengaruh Media dan Penanganan Benih terhadap Pertumbuhan Semai Nyamplung (*Calopyllum inophyllum*). *Jurnal Wasian* 1 (2): 57-64
- Taiz L. dan Zeiger E. 1991. *Plant Physiology*. The Benjamin Cummings Pub. California
- Thojib, Atmodjo. 1988. *Fisiologi Pohon Terapan*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Utami. 2018. *Pengaruh Cahaya terhadap Pertumbuhan Tanaman*. Fakultas Pertanian. Universitas Udayana. Bali
- Widianto, L. 2000. *Membuat Stek, Cangkok, dan Okulasi*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Wijana, N. dan I G. A. N. Setiawan. 2017. Plant Species Mapping and Density in the Village Forest of Penglipuran, Bangli, Bali, Indonesia and its use in Learning Media. *Journal of Natural Science and Engineering*. 1 (3) : 80-91
- Wijayanto, N. dan Suyogia N. A. 2013. Pengaruh Naungan Sengon (*Falcataria Moluccana* L.) dan Pemupukan terhadap Pertumbuhan Ganyong Putih (*Canna edulis* Ker.). *Jurnal Silvikultur Tropika*. 4 (2): 62-68
- Wuryaningsih, S. dan D. Herlina. 1994. Pengaruh Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman Hias Pot *Spathiphyllum* sp. *Buletin Penelitian Tanaman Hias* 2 (2): 81 – 89.