

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, D. 1994. *Berbagai Jenis Media Tanam dan Penggunaannya*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Alfi, R. 2015. *Pengendalian Pencemaran Lingkungan Akibat Limbah Industri Pengelolaan Mie Soun di Kecamatan Tulung Kabupaten Klaten*. Thesis Universitas Atmajaya. Yogyakarta.
- Andrianto, J. 2010. *Pola Budidaya Sengon*. Arta Pustaka. Yogyakarta.
- Augustien, Hidayat, R. dan Mindari W. 2009. *Penambahan Thitonia sp pada Kompos Sampah Pasar Sayur Terhadap Peningkatan Unsur K+ dan BO*. Prosiding Research Month UPN "Veteran" Jatim. 2009.
- Bhat, K.M., Valdez, R.B., dan Estoquia, D.A. 1998. *Wood production and use. Dalam: Roshetko, J.M. (ed.) Albizia and Paraserianthes production and use: a field manual*. Winrock International, Morrilton, Arkansas, AS.
- Charomaini, M. dan Suhaendi, H. 1997. Genetic variation of *Paraserianthes falcataria* seed sources in Indonesia and its potential in tree breeding programs. Dalam: Zabala, N. (ed.) *Workshop international tentang spesies Albizia dan Paraserianthes, 151–156. Prosiding workshop, 13–19 November 1994, Bislig, Surigao del Sur, Filipina*. Forest, Farm, and Community Tree Research Reports (tema khusus). Winrock International, Morrilton, Arkansas, AS.
- Djafaruddin. 2000. *Dasar-dasar Pengendalian Penyakit Tanaman*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Dwidjoseputro. 1998. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia Pustaka Utama : Jakarta.
- Firdayati, Mayrina. dan Handayani, M, 2005, Studi Karakteristik Dasar Limbah Tepung Aren, *Jurnal Infrastruktur dan Lingkungan Binaan*, Vol.I No. 2.
- Harjadi, S.S. 1991. *Pengantar Agronomi*. Gramedia. Jakarta.
- Heyne, T. 1987 *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Jakarta, Indonesia
- Indrayanto. D. 2013. *Degradasi Bahan Kering, Nilai Ph dan Produksi Gas Sistem Rumen Invitro Terhadap Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao L*) dengan Lama Fermentasi yang Berbeda*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin Makassar.

- Indrawati, R., D. Indradewa dan S.N.H. Utami, 2012. *Pengaruh Komposisi Media dan Kadar Nutrisi Hidroponik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill)*. UGM, Yogyakarta.
- Ishii, K., S. Kajornsrichoon, R. Wanussakul, and E. Murayama. 1995. Tissue Culture of *Paraserianthes falcataria*. Pages 103-105 in W. Ratnam, A. Z. Yahya, A. H. M. Syariff, DHj, and K. Ishii (eds). *Procc Int Workshop BioRefor*, Kangar, Malaysia.
- Istamar, S. 2003. *Biologi*. Jakarta. Erlangga
- Kusmiyati, H., 2007, *Karakteristik Limbah Tepung Aren (*Arenga pinnata* Merr) dan Permasalahan Lingkungan yang ditimbulkan di Desa Dalem Kecamatan Tulung Kabupaten Klaten*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Lingga, P. 1991. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Lutony, T.L., 1993. *Tanaman Sumber Pemanis*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Madjid, A. 2008. *Definisi Tanah, Fungsi dan Profil Tanah*. <http://www.Dasar-dasar ilmu tanah.blogspot.com>. Diakses 29 Juni 2018.
- Mansur, 2012. *Budidaya Sengon (*Paraserianthes falcataria*) dengan Metode Trubusan*. ETD UGM. Yogyakarta.
- Perez, J., J. Munoz-Dorado, T. de la Rubia, and J. Martinez., 2002. “Biodegradation and biological treatments of cellulose, hemicellulose, and lignin”: an overview. *Int. Microbiol.* 5: 53-63.
- Prajadinata, S. dan Masano 1998. *Teknik Penanaman Sengon (*Albizia falcataria* L. Fosberg)*. Cetakan keempat. *Info Hutan No. 97*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam, Bogor, Indonesia.
- Pratiwi, Y., 2014. *Pemanfaatan Limbah Ampas Aren dan Jerami Padi sebagai Media Tambahan Untuk Menunjang Pertumbuhan dan Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*)*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rahmat R. (2008). *Budidaya Cacing Tanah*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Sahari, J; S. M Sapuan,; Z.N. Ismarrubie; dan M. Z. A. Rahman, 2012, Physical And Chemical Properties of Different Morphological Parts of Sugar Palm Fibres. *Fibres and Textiles In Eastern Europe*; 20, 2(91): 21-24
- Salisbury, F.B dan C.W. Ross. 2002. *Fisiologi Tumbuhan Jilid III*. Institut Teknik Bandung. Bandung.

- Situmorang, F., Hapsoh dan G. Manurung, 2013. *Pengaruh Mulsa Serbuk Gergaji dan Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Pada Fase Main Nursery*. www. Nando tumorang @yahoo.com diakses tanggal 7 Juni 2018
- Soerianegara, I. dan Lemmens, R.H.M.J. 1993 *Plant resources of South-East Asia 5(1): Timber trees:major commercial timbers*. Pudoc Scientific Publishers, Wageningen, Belanda.
- Sudarsono, S. Huda, M. Yuniwati, Purnawan., 2013, Pemanfaatan Limbah Serat Aren sebagai Material Komposit-Poliester. Laporan Penelitian Hibah Bersaing. Kopertis Wilayah V DIY Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan, Yogyakarta
- Sunanto, H., 1993. *Budidaya dan Multiguna Aren*. Kanisius. Yogyakarta.
- Tani, A. A, Motomu, Murase, H. Kimbara, K. 2011. Culturable bacteria in hydroponic cultures of moss *Racomitrium japonicum* and their potential as biofertilizers for moss production. *Journal of Bioscience and Bioengineering*, Volume 112, Issue 1, Juli 2011;32–39.
- Yogasuria,E. 2010.Media Tanam Hidroponik Dan Arang Sekam.<http://www.bbpp.lembang.info/index.php/arsip/artikel/artikel-pertanian/503-media-tanaman-hidroponik>. diunduh 20 Juni 2018.