

DAFTAR PUSTAKA

- Bhat, K.M., Valdez, R.B., dan Estoquia, D.A. 2009 Wood production and use. Dalam: Roshetko, J.M. (ed.). Albizia and Paraserianthes production and use: a field manual. Winrock International, Morrilton, Arkansas, AS
- Dewantara, Jonatan Ginting, Irsal, 2017. Respons Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea robusta* L.) Terhadap Berbagai Media Tanam Dan Pupuk Organik Cair. Jurnal Agroekoteknologi FP USU E-ISSN No. 2337- 6597 Vol.5.No.3, Juli 2017 (86): 676- 684. USU Medan
- Hakim, Bayu Sholehudin, 2013, Simulasi pengaruh media tanam sekam dan pupuk kandang terhadap pertumbuhan tinggi tanaman wortel dengan menggunakan metode Fuzzy Sugeno berbasis XI system. Undergraduate thesis, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Hartatik, W. dan L.R. Widowati, 2010. Pupuk Kandang. <http://www.balittanah.litbang.deptan.go.id>. Diakses tanggal 31 Agustus, 2019.
- Indriyanto. 2013. Teknik dan Manajemen Persemaian. Lembaga Penelitian. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Irianto, Yuli. Dkk. 2008. Pertumbuhan, Kandungan Protein, dan Sianida Jamur Kuping (*Auricularia polytricha*) pada Medium Tumbuh Serbuk Gergaji dan Ampas Tapioka dengan Penambahan Pupuk Urea. Jurnal Bioteknologi, Volume 5, No. 2, Halaman 43-50. Surakarta: Jurusan Biologi FMIPA Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Kasno. 2009. Jenis dan Sifat Pupuk Anorganik. Balai Penelitian Tanah. Bank.
- Krisnawati, H., Varis, E., Kallio, M. dan Kanninen, M. 2011 *Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen: ekologi, silvikultur dan produktivitas. CIFOR, Bogor, Indonesia.
- Martawijaya, Abdurahim. Iding Kartasujana. Kosasih Kadir dan Soewanda Amongprawira. 2005. Indonesia Wood Atlas. Vol. 2 Dept.of For. AFRD. For. Prod. Res. and Dev. Center. Bogor. Indonesia
- Nair, K.S.S. dan Sumardi. 2000. Insect Pest and Diseases of Major Plantation Species. Dalam: Nair, K.S.S. (ed). Insect Pest and Diseases in Indonesian

- Forest: an Assessment of The Major Treats, Research Efforts and Literature. CIFOR. Bogor. Indonesia.
- Nurhasybi dan D.J. Sudrajat. 2009. Teknik Penaburan Langsung Benih Merbau (*Intsia bijuga*) secara Langsung di Hutan Penelitian Parung Panjang, Bogor. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 6 (4), 209-217, Bogor.
- Parotta, J.A. 2001 *Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen. Silvics of forest trees of the American tropics. SO-ITF-SM-31. Forest Service, USDA, Rio Piedras, Puerto Riko
- Prayugo, S. 2007. Media Tanam untuk Tanaman Hias. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pramono, J. 2008. Organic Indonesian Vanilla. Tentang Sabut. Internet. Diakses September 2019
- Priadi D, Hartati NS. 2015. Daya kecambah dan multiplikasi tunas in vitro sengon (*Paraserianthes falcataria*) unggul benih segar dan yang disimpan selama empat tahun. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI)
- Rahmat. I. 2008. Pengaruh Media Terhadap Pertumbuhan. [Internet]. [diunduh September 2019]
- Satria. 2008. Media Tanam. www.csatria.blogspot.com. [2 Oktober 2019]. Semangun
- Siregar, 2008. Kayu Sengon, Jakarta: Penebar Swadaya
- Sutopo, L. 2002. Teknologi Benih. Buku. Rajawali Press. Jakarta.
- Tim Dosen Dasar Budidaya Tanaman. 2013. Modul Praktikum Dasar Budidaya Tanaman. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Widyastuti DE. 2007. Keragaman genetik dengan penanda RAPD, fenotipa pertumbuhan heritabilitas (*Paraserianthes* dan pada pendugaan sengon (L.) *falcataria* Nielsen) [tesis]. Bogor: Program Pascasarjana, Institut pertanian Bogor
- Wiriyanta. 2007. Media Tanam Untuk Tanaman Hias. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Wuryaningsih dan Andiyantoro. 2004. Media Tumbuh, Kultivar, Dan Daya. Hantar Listrik Pupuk Untuk Bunga Potong Anthurium. Internet. Diakses September 2019