

DAFTAR PUSTAKA

- Akhir, J. 2005. *Pembuatan dan Pengujian Wadah Semai Ramah Lingkungan di Rumah Kaca dan Lapangan*. Bogor : Sekolah Pascasarjana IPB.
- Amstrong, H. 2003. *Benefits of Potting Out In Feathers*. Flower Tech. 6:6-9.
- Aurum, M. 2005. *Pengaruh Jenis Media Tanam dan Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan Stek Sambang Colok*. Skripsi. Bogor : Program Studi Agronomi. Fakultas Pertanian. IPB.
- Bahar, Y.H. 1986. *Teknologi Penanganan dan Pemanfaatan Sampah*. Jakarta : PT. Wacana Utama Pramesti.
- Besral. 2010. *Pengolahan dan Analisa Data-1 Menggunakan SPSS*. Depok : Departemen Biostatistika, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.
- Budi, S.W., Sukendro, A., dan Karlinasari, L. 2012. *Penggunaan Pot Berbahan Dasar Organik untuk Pembibitan *Gmelina arborea* Roxb. di Persemaian*. Bogor : IPB
- Carrow, R.N, Waddington, D.V., and Rieke, P. E. 2001. *Turfgrass Soil Fertility and Chemical Problem Assesment and Management*. New Jersey : John Wiley and Sons Inc.
- Darjadi, L dan Harjanto, R. 1976. *Sendi-sendi Silvikultur*. Jakarta: Direktorat Jendral Kehutanan, Departemen Kehutanan.
- Emmons, R.D. 2000. *Turfgrass Science and Management 3rd ed*. USA : Delmar.
- Hanafiah, K.A. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Hani. 2009. *Komposisi Kimia Lateks Karet Alam*. <http://www.scribd.com/doc/94027758/Komposisi-Kimia-Lateks-Karet-Alam>. Diakses pada 23 Mei 2018.
- Hariyani, A., Ibrahim, N.S., Mediyahati, I., Cahyo, A.D., dan Prasetyo, B. 2017. *Polytube Bagormaling (Bahan Organik Ramah Lingkungan) : Inovasi Pengganti Wadah Semai untuk Mengurangi Pencemaran Sampah Plastik*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Harjadi, S.S. 1982. *Pengantar Agronomi*. Jakarta : Gramedia.
- Hety, YI. 1999. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Jambeck, J.R., Geyer, R., Wilcox, C., Siegler, T.R., Perryman, M., Andrady, A., Narayan, R, and Law, K.L. 2015. *Plastic Waste Inputs From Land Into The Ocean*. USA : Science Vol. 347, Issue 6223 13 February 2015.
- Khan, A.A., T. Mahmood B. Bano. 2000. *Development of Bio-Decomposable (Jiffi) Pots for Raising and Transplanting Nursery Plants*. Int. J. Agri. Biol. 2: 380-381.
- Krisnawati, Haruni., Varis, Eveliina., Kallio, Maarit., dan Kanninen, Markku. 2011. *Paraserianthes falcataria (L.) Nielsen : Ekologi, Silvikultur dan Produktivitas*. Bogor : Cifor.
- Liferdi. 2007. *Diagnosis Status Hara Menggunakan Analisis Daun untuk Menyusun Rekomendasi Pemupukan pada Tanaman Manggis*

- (*Garcinia mangostana L.*). Bogor : Disertasi Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Manopo, R., Salaki, C.L., Mamahit, J.E.M., dan Senewe, E. 2012. *Padat Populasi dan Intensitas Serangan Hama Walang Sangit (*Leptocorisa Acuta Thunb.*) pada Tanaman Padi Sawah di Kabupaten Minahasa Tenggara*. Manado : Program Studi Agroekoteknologi, Jurusan Hama & Penyakit Fakultas Pertanian, Universitas Sam Ratulangi.
- Maryani, N. 1998. *Pengaruh Komposisi Massa Kering Bahan dan Cara Pelepasan Cetakan pada Pencetakan Pot Organik dari Limbah Padat Pabrik Gula*. Malang : Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Brawijaya, Malang.
- Marzoeki, A. 1995. *Daur Ulang Plastik*. Bekasi : Pusat Studi Lingkungan Universitas Islam 45 (UNISMA).
- Mediana, C dan Gamse, T. 2010. Development of Waste Management Practices in Indonesia. *European Journal of Scientific Research*, 40 (2) : 199-210.
- Nugroho, P. 2012. *Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Nuraeni, Y., Anggraeni, I., dan Lelana, N.E. 2016. *Identifikasi Hama Kutu Putih pada Bibit Sengon (*Falcataria moluccana* (Miq.) Barneby And J.W Grimes) di Persemaian Puslitbang Kehutanan*. Bogor : Puslitbang Hutan Bogor.
- Purnomo, A.B. 2011. *Pertumbuhan Bibit Sengon (*Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen) yang Dikembangkan dari Benih dan Kultur Jaringan pada Berbagai Komposisi Media Tanam*. Bogor : Departemen Silvikultur, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.
- Sahwan, F.L., Martono, D.H., Wahyono, S., dan Wisoyodharmo, L.S. 2005. *Sistem Pengelolaan Limbah Plastik di Indonesia*. Jakarta : Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Bogor : Institut Pertanian Bogor
- Subramaniam, A. 1987. *Natural Rubber*. In Morton, M.. *Rubber Technology*. New York : Van Nostrand Reinhold.
- Syahputra, T. 2011. *Pembuatan dan Pengujian Wadah Semai Berbahan Dasar Organik untuk Pembibitan *Gmelina* (*Gmelina arborea* Roxb.) di Persemaian*. Bogor : Departemen Silvikultur, Fakultas Kehutanan, IPB.
- Tarigan, F.A., Ginting, J., dan Sitepu, F.E.T. 2015. *Respons Wadah dan Komposisi Media Pembibitan terhadap Pertumbuhan Bibit Bud Chip Tebu (*Saccharum officinarum* L.)*. Medan : Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.
- Tchobanoglous, G, Theisen, H, Vigil, S, 1993. *Integrated Solid Waste Management*. Singapore: Mc Graw-Hill Book Co.
- Trivana, L dan Pradhana, A.Y. 2017. *Pemanfaatan Sabut Kelapa Sebagai Sumber Kalium Organik*. Bogor : Warta Litbang Tanaman Industri Vol 23, Nomor 1, April 2017.
- Turgeon, A. J. 2002. *Turfgrass Management. 6th ed.* New Jersey : Pearson Education, Inc.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PERBEDAAN PERTUMBUHAN SEMAI SENGON (*Falcataria moluccana*) PADA POLYBAG/KANTONG PLASTIK (NON BIODEGRADABLE) DAN POLYTUBE BAGORMALING (BIODEGRADABLE)
NAJIEH S IBRAHIM, Ir. Adriana, M.P.

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Yanti, Y.S. 2010. *Perluasan Uji Kruskal Wallis untuk Data Multivariat*. Bandung : Program Studi Statistika, Universitas Islam Bandung.