

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2012. *Tingginya Tingkat Konsumsi Energi di Indonesia*. Media Komunikasi Kementerian Energi dan Daya Mineral edisi 09. Jakarta.
- Anonim, 2013. *Teknologi Pembuatan Pupuk Organik Cair*. http://sulsel.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=830:teknologi-pembuatan-pupuk-organik-cair&catid=48:panduanpetunjuk-teknis-leaflet&Itemid=232. Diakses pada tanggal 18 Januari 2016
- Buckman, H.O and N.C Brady. 1982. *Ilmu Tanah*. Terjemahan. Bhrathara Karya Aksara. Jakarta.
- Budhie, D.D.S. 2010. *Aplikasi Urin Kambing Peranakan Etawa dan NASA® Sebagai Pupuk Organik Cair untuk Pemacu Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakan Legum *Indigofera* sp.*. Skripsi. Jurusan Ilmu dan Teknologi Pakan Fakultas Peternakan IPB. Bogor.
- Bustomi, S. T. Rostiwati, R. Sudrajat, B. Leksono, A.A. Kosasih, I. Anggraeni, D. Syamsuwida, Y. Lisnawati, Y. Mile, D. Djaenudin, Mahfudz dan E. Rahman. 2008. *Nyamplung Sumber Energi Biofuel yang Potensial*. Pusat Informasi Kehutanan Jakarta
- Dermayanto. 1994. *Pengaruh Media Gambut, Sekam Padi, Arang Sekam Padi dan Kombinasinya Terhadap Pertumbuhan Acacia mangium dan Paraserianthes falcataria di HTI Perawang Sukses Perkasa Industri Provinsi Riau*. Skripsi Jurusan Manajemen Hutan, Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Desiana, C., I.S. Banuwa, R. Evizal dan S. Yusnaini. 2013. Pengaruh Pupuk Organik Cair Urin Sapi dan Limbah Tahu terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Agrotek Tropika* 1(1):114-115
- Firmansyah, M.A. 2011. *Peraturan tentang Pupuk, Klasifikasi Pupuk Alternatif dan Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Pertanian*. Kalteng. litbang.pertanian.go.id/ind/images/data/makala-pupuk.pdf. Diakses tanggal 15 Januari 2016
- Friday, J.B. and D. Okano 2006. *Calophyllum inophyllum*. Species Profiles for Pacific Island Agroforestry. Permanent Agriculture Resources (PAR), Hōlualoa, Hawai‘i. <<http://www.traditionaltree.org>>.
- Gardner, F. P., Pearce, R. B dan Mitchell, R. I. 1991. *Fisiologi Tumbuhan Budidaya*. (diterjemahkan oleh Heraati Susilo). UI Press. Jakarta.
- Haase, D.L. 2008. *Understanding Forest Seedling Quality: Measurements and Interpretation*. *Tree Planters' Notes*. 52(2): 24–30.

- Hadisuwito, S. 2012. *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Hardiwinoto, S., S.D.A Priyanto, Adriana dan Widyatno. 2005. *Silvikultur*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- Hopkins, W.G. and N.P.A. Huner. 2009. *Introduction to Plant Physiology*. John Wiley and Sons. Ontario
- Hyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia jilid III*. Balitbang Kehutanan Jakarta
- Komala, C. A. dan E. Kuwato. 2008. Evaluasi Kualitas Bibit Kemenyan Durame (*Styrax benzoin* Dryland) Umur 3 Bulan. *Info Hutan* 5(4):337-345. Balai Penelitian Kehutanan Aek Nauli. Aek Nauli Parapat Sumatera Utara
- Lakitan, B. 2011. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Rajawali Press. Jakarta
- Leksono, B., Widyatmoko, S. Pudjiono, E. Rahman dan K.P. Putri. 2010. *Pemuliaan Nyamplung (Calophyllum inophyllum L.) Untuk Bahan Baku Biofuel*. Yogyakarta: Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan. Yogyakarta
- Leksono, B., E. Windyarini dan T.M. Hasnah. 2014a. *Budidaya Nyamplung untuk Bioenergi dan Prospek Pemanfaatan Lainnya*. IPB Press. Bogor
- Leksono, B., E. Windyarini dan T.M. Hasnah. 2014b. *Integrasi Industri Nyamplung dan Ternak Kambing untuk Kelestarian Lingkungan dan Kesejahteraan Masyarakat*. Laporan Akhir Anugrah Riset Sobat Bumi Pertamina Foundation. Tidak Dipublikasikan
- Leksono, B., R.L. Hendrati. E. Windyarini dan T.M. Hasnah. 2014c. Variation of Biofuel Potency from 12 *Calophyllum inophyllum* Populations in Indonesia. *Journal of Forestry Research*
- Leovini, H. 2012. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair pada Budidaya Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). Makalah Seminar Umum. Program Studi Agronomi Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Lingga P. 1998. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Marsono & P. Sigit. 2001. *Pupuk Akar Jenis dan Aplikasi*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Mohr, H. and P. Schopfer. 1995. *Plant Physiology*. Springer-Verlag. Berlin
- McCauley, A. 2011. *Plant Nutrient Functions and Deficiency Symptoms*. Nutrient Management Module No.9. Montana State University. Bozeman
- Novianti, E. 2003. *Pengaruh Waktu dan Suhu Penyimpanan Urin Sapi terhadap Jumlah Kandungan Auksin*. Skripsi. Jurusan Biologi FMIPA UNJ. Jakarta

- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan Efektif*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Nurdin, 2001. *Kontribusi Mikorhiza pada Proses Biogeokimi di Tanah Galian Tambang Emas dan Serapan Haranya untuk Pertumbuhan Bibit *Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen dan *Acacia mangium* Wild.* Skripsi. Jurusan Manajemen Hutan. Fakultas Kehutanan. IPB. Bogor
- Nwite, J.N. 2015. Effect of Different Urine Sources on Soil Chemical Properties and Maize Yield in Abakaliki, Southeastern Nigeria. *International Journal of Advanced Agriculture Research* 3:36
- Opik, H. and S. A. Rolfe. 2005. *The Physiology of Flowering Plants 4th ed.* Cambridge. New York. Hal. 13.
- Pandey, S.N. and B.K. Sinha. 2005. *Plant Physiology*. Vikas Publishing House. New Delhi.
- Permentan No. 70/Permentan/SR.140/10/2011. *Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenh Tanah*. <http://perundangan.pertanian.go.id/admin/file/Permentan-70-11.pdf> diakses tanggal 14 Januari 2016
- PP. No. 8 Tahun 2001. *Pupuk Budidaya Tanaman*. www.bpkp.go.id/uu/filedownload/4/65/1117.bpkp. Diakses tanggal 31 Januari 2016
- Preston, T.R. 2000. *Livestock Production from Local Resources in an Integrated Farming System; a Sustainable Alternative for the Benefit of Small Scale Farmers and the Environment*. Workshop-seminar "Making better use of local feed resources" SAREC-UAF, January, 2000
- Romarkam, A. dan N.A. Yuwono. 2002. *Ilmu kesuburan tanah*. Kanisius. Sleman.
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid Tiga. Perkembangan Tumbuhan dan Fisiologi Tumbuhan Edisi Keempat*. Penerbit ITB Bandung
- Simanungkalit, R. D. M., D. A. Suriadikarta, R. Saraswati, D. Setyorini, & W. Hartatik. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor
- Sosrosoedirdjo, R. S., B. Rivai & S. S. Iskandar. 1981. *Ilmu Memupuk 2*. CV. Yasaguna, Jakarta.
- Sudrajat. D.J., R. Kurniaty, D. Syamsuwida, Nurhasybi dan B. Budiman. 2010. *Kajian Standardisasi Mutu Bibit Tanaman Hutan di Indonesia*. Balai Penelitian Teknologi Perbenihan. Bogor.

- Supriyanto, Muslimin dan H. Umar. 2014. Pengaruh Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair Urin Sapi terhadap Pertumbuhan Bibit Jabon Merah. *Jurnal Warta Rimba* 2 (2):156
- Supangkat, G. 2009. *Sistem Usaha Tani Terpadu, Keunggulan dan Pengembangannya*. Workshop Pengembangan Sistem Pertanian Terpadu. Dinas Pertanian Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta, tanggal 14 Desember 2009.
- Supriyanto dan F.Fiona. 2010. *Pemanfaatan Arang Sekam untuk Memperbaiki Pertumbuhan Bibit Jabon (*Antocephalus cadamba* (Roxb) Miq) pada Media Subsoil*. *Jurnal Silviculture Tropika*. 1(1):24-28
- Suryawan, A. 2014. Pengaruh Media dan Penanganan Benih terhadap Pertumbuhan Bibit Nyamplung. *Jurnal Wasian* 1(2):57-64.
- Sutanto, R. 2002. *Pertanian Organik*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Suwahyono, U. 2011. *Petunjuk Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif dan Efisien*. Penebar Swadaya. Bogor
- Tampubolon, A. dan C. Ali. 2000. *Standarisasi Mutu Bibit Jenis-jenis Konifer*. RPTP Tingkat Peneliti Tahun Anggaran 2000. Balai Penelitian Kehutanan Aek Nauli.
- Vines, H.M. and R.T Wedding. 1960. *Some Effect of Ammonia on Plant Metabolism and Possible Mechanism for Ammonia Toxicity*. www.plantphysiol.org. American Society of Plant Biologists. California
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah: Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gava Medis. Yogyakarta
- Windyarini, E dan T.M. Hasnah. 2014. *Variasi Pertumbuhan Bibit pada Uji Provenan Nyamplung (*calophyllum inophyllum* L.) dari Delapan Pulau di Indonesia*. *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan* 2(2):80-82