

DAFTAR PUSTAKA

- Agus A. P, M.F Aris , Nurin. W.H Ika dan R.M. James. 2010. Pengelolaan Hutan Rakyat. Panduan Lapangan Untuk Petani. Hal 27
- Agus Dasarayanto. 2015. Budidaya beberapa tanaman kayu-kayuan. <http://bp2sdmk.dephut.go.id/emagazine/index.php/teknis/54-budidaya-beberapa-tanaman-kayu-kayuan.html>. Diakses tanggal 18 juni 2015.
- Anita NY. 13 September 2009. Faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. <http://ninityulianita.wordpress.com>. [15 Oktober 2010].
- Anonim. 2013. Jati. Dalam <http://id.wikipedia.org/wiki/Jati>. Diakses 20 Mei 2013
- Arum, SW. Irdika, M dan Helga Sugiarti. 2011. Pengaruh Pemberian Kompos Batang Pisang terhadap Pertumbuhan Semai Jabon (*Anthocephalus cadamba* Miq.) Jurnal Silvikultur Tropika. Vol 03 no 01. Hal 78-81.
- Robertson. B. 2002. *Growing Teak in the Top End of the NT (Tectona grandis)*. Agnote. 265 pages.
- Benu. S. 2007. Pengaruh dosis pupuk npk terhadap pertumbuhan tanaman jati (*Tectona grandis L.*) Di desa sukagalih, kecamatan megamendung, Bogor. Skripsi Fakultas kehutanan IPB. Bogor. 120 hal
- Dibia, I N. D.M. Dana, D.M. Trigunasih dan Tatiek Kusmawati. 2010. Pembuatan Kompos Bokashi Dari Limbah Pertanian Dengan Menggunakan Aktivator EM4 di Desa Megati Tabanan. Jurnal Udayana Mengabdi. Vol 9, No 1.
- Djaja, W. 2008. Langkah Jitu Membuat Kompos dari Kotoran Ternak dan Sampah. PT. Agromedia Pustaka. Yogyakarta
- Dwidjoseputro, D. 2005. Dasar-Dasar Mikrobiologi. Djambatan. Malang Halaman 180-181.

- Engelstad, O.P. 1997. Teknologi dan Penggunaan Pupuk. Terjemahan D. H. Geonadi. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Gardner, F. P., R.B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1998. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Gunawan Budiyanto. 2012. Panduan Praktikum Ilmu Tanah. Laboratorium Tanah Dan Nutrisi Tanaman Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Hakim, N., M. Y., Nyakpa, A. M. Lubis, S. G. Nugroho, M. A. Diha, G. B. Hong, H. H. Bailey. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah Ultisol. Universitas Lampung, Lampung.
- Haryati. 2002. Pengaruh Pemanasan Dan Perendaman Dua Variasi Benih Terhadap Perkecambahan Benih Dan Pertumbuhan Bibit Jati. Program Pasca Sarjana Universitas Sumatera Utara. 75 Halaman.
- Jacob, A. dan M. V. Uex Kull. 1972. Pemakaian Pupuk (Terjemahan Alauddin Tjut). Banda Aceh : Dinas Perkebunan Daerah Istimewa Aceh.
- J. A. Russell. 1991. Culture and the categorization of emotions. University of British Columbia. Canada
- Lakitan, B. 2007. Fisiologi tanaman Tropik. Andi Offset. Yogyakarta 59 hal.
- Lakitan, B. 2007. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lina, F. R. Evie R dan Rahmad W. 2013. Pengaruh 6-benzylamino purine (BAP) dan 6-furfuryl amino purine (Kinetin) pada Media MS terhadap Pertumbuhan Eksplan Ujung Apikal Tanaman Jati secara In Vitro. LenteraBio. 5 halaman.
- Lingga, P dan Marsono. 1990. Petunjuk Penggunaan Pupuk (edisi IV). Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lubis, A. M., A.G. Amran, M.A. Pulung, M.Y. Nyakpa dan N. Hakim. 1986. Pupuk dan Pemupukan. Fakultas Pertanian UISU Medan.
- Mahimairaja, S., P. Dooraisamy, A. Lakshmanan, G. Rajannan, C. Udayasoorian and S. Natarajan. 2008. Composting Technology and Organic Waste Utilization in Agriculture. A. E. Publications, P. N. Pudur, Coimbatore=641 041.

- Maisyaroch,S,Susilo,J.T.2010. Pengaruh Pupuk Kandang Dan Bakteri Fitostimulan Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Jati (*Tectona grandis L*).Majalah Ilmiah 15-2.
- Mamangkey, F.J. 1979. Budidaya Coklat. PT. Felix Meritis.172 hal.
- Manuhuttu, A. P, H. Rehatta, dan J. J. G. Kailola. 2014. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Hayati Bioboost Terhadap Peningkatan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa. L*). Jurnal Agrologi. 3(1). Hal 8
- Marsono dan P. Sigit. 2002. Pupuk Akar, Jenis, dan Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta. 92 hlm.
- Mowidu, 1.2001. Peranan Bahan Organik dan Lempung Terhadap Agregasi dan Agihan Ukuran Pori pada Entisol. Tesis Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Mulawarman, J. Roshetko,S.M. Sasongko, dan D. Irianto. 2002. Pengelolaan benih pohon Sumber Benih, Pengumpulan dan Penanganan Benih. International Centre for Research in Agroforestry (ICRAF). Bogor . 48 hal.
- Novizan, 2002. *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Rizka, N.S, Darwin, H, dan Yafizham. 2010. Pengaruh Kompos Pupuk Kandang Sapi dan Mikroba Pelarut Fosfat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*) pada Tanah Ultisol. Seminar Nasional Keragaman Hayati-1 (29-30 Juni 2010). Staf pengajar jurusan budidaya pertanian Universitas Lampung. Universitas lampung. Lampung
- Rogi, J. E. X. 1996. Penyusunan Model Simulasi Dinamika Nitrogen Pertanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) Di Unit Usaha Bekrie Provinsi Lampung. Disertasi Doktoral. IPB. Bogor
- Rosmarkam, A. dan N. W. Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius, Yogyakarta.
- Runtunuwu, D. S. 1990. Tumpangsari Jagung dan Kedelai dibawah Naungan Kelapa Tua. Tesis Magister.KPK IPB-UNSRAT. Manado. 76p
- Salisbury, F.B & C.W Ross. 1985. Plant Physio-logy.Wardsworth Publ.Co. California

- Salisbury FB, Ross CW. 1992. *Fisiologi Tumbuhan Jilid Satu*. Bandung: Penerbit ITB Bandung.
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Jilid 1. Edisi ke-4. Institut Teknologi Bandung, Bandung. (Diterjemahkan Oleh: Lukman D.R. dan Sumaryono).
- Sarief,H. S. 1986. *Kesuburan dan pemupukan tanah pertanian*. Pustaka buana. Bandung
- Shinta, W, Kristanti, I.P, dan Warisnu, A. 2014. Pengaruh Aplikasi Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*) Varietas Bhaskara di PT Petrokimia Gresik. *Jurnal Sains Dan Seni Pomits* Vol. 2, No.1.
- Sirait, J. 2005. Pertumbuhan dan serapan nitrogen rumput pada naungan dan pemupukan yang berbeda. *Thesis*. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Siregar, C. A dan I. Samsedin. 1997. Karakteristik Kimia Tanah Terinvasi *Acacia nilotica* di Taman Nasional Baluran, Jawa Timur. *Prosiding Diskusi Hasil-hasil Penelitian* : 121. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam Bogor
- Siregar,E.B.M.2005. Potensi Budidaya Jati. Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara.8 halaman.
- Sitompul, S.M dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Soedarmo HDH dan Djojoprawiro P . 1985. *Fisika Tanah Dasar*. Institut Pertanian Bogor Press. Bogor. 412 hal.
- Suhirman S, Sa'id EG, Tjiptadi W, Basith A. 1993. Potensi Limbah Cair Agroindustri untuk Produksi Gas Bio. Di dalam: Bintoro HMH,Lumbanbatu DF, editor . *Seminar Nasional Penanganan Limbah IndustriTekstil dan Limbah Organik [7 November 1993]*. Bogor: Program StudiTeknologi Industri Pertanian, FPS. Institut Pertanian Bogor.
- Sumardi Surya Brata.1991. *Metode Penelitian*. Jakarta: CV. Rajawali
- Sunaryo, J. 2009. Pertumbuhan Dan Hasil Padi Sistem Intensifikasi Pada Berbagai Populasi. *Skripsi Mahasiswa Fakultas Pertanian UMY*. Tidak Dipublikasikan

- Sutrisna, N dan Surdianto, Y.2014. Kajian Formula Pupuk NPK Pada Pertanaman Kentang Lahan Dataran Tinggi di Lembang Jawa Barat(NPK Fertilizer Formula Study On Potato Crop Land Plateau in Lembang West Java). J. Hort. 24 (2):124-132, 2014.
- Suwasono, H. 1989. Hormon Tumbuhan. Rajawali. Jakarta.
- Tisdale, S.L., W.L. Nelson & J. D. Beaton.1990. Soil Fertility and Fertilizers. Ch.6.Soil and Fertilizer Phosphorus. p. 189-248. Macmillan Publ.Co. New York. 4th edt.
- Uyun,Y S.2006. Penggunaan Cendawan Mikoriza Arbuscular (CMA) Untuk Meningkatkan Pertumbuhan SemaiJati (*Tectona grandis Linn. F*) Pada Limbah MediaTumbuh Jamur Tiram (*Pleurotus sp.*).IPB.65 halaman.
- Walalangi, I. (2007). Pemupukan Nitrogen dan Ketahanan Jagung Terhadap Keke-riangan. Pidato Pengukuhan Guru Besar Tetap Ilmu FisiologiTumbuhan Fakultas Pertanian Unsrat.
- Widjajaputra,B.2012. Pisang.[http://wungkalbener.blogspot.com/2012/12/pisang-indonesia-merupakannegara - besar. html#more](http://wungkalbener.blogspot.com/2012/12/pisang-indonesia-merupakannegara-besar.html#more).Diakses 26 Mei 2012.
- Wijayani,A .dan D. Muljanto,1998. Pemberian N pada berbagai macam media tumbuh hidroponik,pengaruhnya terhadap buah paprika, jurnal penelitian.
- Wilson, J.R. and D.W.M. Wild. 1990. Improvement of nitrogen nutrition and grass growth under shading.(serial on line). [www. aciar. gov.au/ web. nsf/ doc/JFRNSJ4765](http://www.aciar.gov.au/web.nsf/doc/JFRNSJ4765).