

DAFTAR PUSTAKA

- Acquaah, G. 2009. Horticulture. Principles and Practices. Edisi ke – 4. Prentice Hall. New Jersey.759 p.√
- Admin,2010.Artikel Biologi, Pupuk Anorganik ,Pupuk Organik, [http : //Balit Tanah. Litbang. Deptan go.id/dokumentasi/juknis/pupuk/% 20 organik.pdf](http://BalitTanah.Litbang.Deptan.go.id/dokumentasi/juknis/pupuk/%20organik.pdf).√
- Afandi, R. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Yogyakarta. Penerbit Kanisius √
- Alfiyah,L, 2012. Macam–macam Pupuk Organik dan Anorganik Malang. Skripsi Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.√
- Andika, W., N.,Harwati, T. Aryantoro, H.,2013. Pengaruh Panjang Stum dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Stum Mata Tidur Tanaman Karet (*Hevea -brasiliensis* Muell. Arg.). *INNOFARM Jurnal Inovasi Pertanian* Vol. 12, No. 2√
- Anisuzzaman, M., M. Ashrafuzzaman, M.R. Ismail, M.K. Uddin, dan M.A.√
2009. Planting time and Mulching Effect on Onion Development and Seed Production. *Afr.J. Biotechnol.* 8(3):412-416.
- Arifin, W, 2008. Jernang Tanaman Konservasi Bernilai Ekonomis Tinggi. LSM Gita Buana.√
- Ariwibawa, I, B. 2008. Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Organik dan Pupuk Urea Terhadap Sifat Tanah dan Hasil Kacang Panjang dilahan Kering Pinggiran Perkotaan. Denpasar Bali. Pengkajian Teknologi Pertanian Bali. www.deptan.go.Id.√

Andalusia, J. 2005. Pengaruh media tanam dan pupuk terhadap kadar N dan K total serta produksi tanaman cabai besar pada tanah Inceptol Karang Poso.√

Arnoldy, O. , 2012. Mengenal Jernang. Yayasan LSM Gita Buana (lembaga swasta non- pemerintah di Propinsi Jambi).√

Basahona, S., Marthen.T.L., J.A.Rombang dan Alfonsius Thomas, A., 2012. Pemberian Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Bibit *Gyrinops caudata* (Gilg) Domke. Program Studi Ilmu Kehutanan, Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Sam Ratulangi, Jl. Kampus Unsrat Manado, 95515 Telp (0431) 846539.√

Barkah,B, S. , 2009. Panduan Pembangunan dan Pengelolaan Persemaian Desa Program Rehabilitasi HutanRawa Gambut Berbasis Masyarakat Diareal MRPP Kabupaten Musi Banyuasin. Kantor Dinas Kehutanan Kabupaten Musi.√

Bara, A. , dan Chozin, M. A., 2009. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Produksi Jagung(*Zea Mays L*) di Lahan Kering. Makalah seminar Departemen Agronomi dan Hortikulura, Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.√

Cseke LJ,A Kirakosyan, PB Kaufman, S Warber, JA Duke HL and Brielmann. 2006. Natural Productsfrom Plants. Edisi ke-2. CRC Press. New York. 632 p.√

Darmawan,2006. Perbaikan Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Melalui Aplikasi Pupuk Daun √Dengan Nitrogen. Buletin Penelitian. Politeknik Negeri angkep Juni 2006 Vol 9.

- Darmawan, J dan JS Baharsjah., 2010. Dasar-dasar Fisiologi Tanaman. SITC. Jakarta. 85 hlm.√
- Duaja,D. , M. ,dan Jasminarni, 2009. Bahan Ajar Nutrisi (Pertemuan I dan II) Fakultas Pertanian Universitas Jambi.√
- Dwidjoseputro, D. 1994. Pigmen Klorofil. Erlangga. Jakarta.√
- Fathan, R. M., Raharjo, A.K., dan Makarim. 1998. Hara tanaman jagung. Dalam: Jagung. Subandi *et al.* (Eds.). Puslitbangtan. Bogor.√
- Fatimah, 2003. Pengaruh Pemberian ZPT dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Stum Bibit karet (*Hevea Brasilliensis* Muell. Arg) Klon BPM 1. Skripsi , Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Solo.√
- Fried, G. , H. dan Hademenos, G. , J. , 2000. *Scahum's Outlines BIOLOGI*, Edisi Kedua. Erlangga. Jakarta.√
- Gardner, F.P, R. B. Pearce dan G. L. Mitchell, 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia Press.√
- Ginting, B., Prasetyo, W dan Sutater, T. 2001. Pengaruh cara pemberian air, media, dan pemupukan terhadap pertumbuhan anggrek *Dendrobium*. Balai Penelitian Tanaman Hias. Jakarta.√
- Hakim, A, M, 2009. Asupan Nitrogen dan Pupuk Organik Bunga Rosela cair Terhadap Hasil danKadar Vitamin C Kelopak Bunga Rosela (*Hisbiscus sabdariffa* L.) Fakultas pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.√

- Hamdani, J. S. 2008. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Kultivar Kuning pada Status Hara P Total Tanah dan Dosis Pupuk Fosfor yang Berbeda. *J. Agrikultura* Vol. 19 (1):42 – 49. ✓
- Hartatik, W., Suriadikarta, D.A, Prihati, T. 2002. Teknologi Pengelolaan Bahan Organik Tanah. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. ✓
- Hartatik, W. , L. R. ,Widowati, 2010. Pupuk Kandang. [http : // www. Balit Tanah Litbang. Deptan. go. Id](http://www.BalitTanahLitbang.Deptan.go.Id). Diakses 31 Januari. ✓
- Hastuti, F, Avirman, A., Winarso, D. , Widodo, 2009. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Buah Naga. Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Horticultura IPB. Bogor. ✓
- Havlin, JL, JD, Beaton., SL, Nelson and WL, Nelson. 2005. Soil Fertility and Fertilizers An Introduction To Nutrien Management Edisi ke 7. Pearson Prentice Hall. New Jersey. 515 p. ✓
- Hidayat, e. 2012. Mengenal Rotan dan Pembudidayaannya. Artikel Education and teknologi information. ✓
- Irfan, 2011. Cv. Galuh Lestari Mandiri-Konsulan Hutbun dan Penyedia Bibit-Perum Surung Dayung blok A.13/14 Desa Handapherang Kec. Cijeung Kab. Ciamis 46271. ✓
- Jemrifs H. H. Sonbai1, Djoko Prajitno, Abdul Syukur. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Jagung pada Berbagai Pemberian Pupuk Nitrogen di Lahan Kering Regosol. *Ilmu Pertanian* Vol 16. Pascasarjana Agronomi, Fakultas Pertanian UGM, Yogyakarta. ✓

Jinwen, 2012. Macam – Macam Pupuk. Blog.ub.@c.id/ eiyah / 2012/06 /27
Macam – macam Pupuk.√

Jumin, H. B. 2002. Dasar-DasarAgronomi. Jakarta. Raja GrafindoPersada.√

Jumini dan Ainun Marliah, A.,2009. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Akibat Pemberian Pupuk Daun Gandasil D dan Zat Pengatur Tumbuh Harmonik. Fakultas Pertanian Unsyiah, Darussalam Banda Aceh.√

Kirkby,E.A. and Mengel,K. 2001. Principles of Plant Nutrition. Oxford Jurnal, Edisi Ke 5.Vol.93.√

Lakitan , B. 2012. Dasar – Dasar Fisiologi Tumbuhan . PT. Raja Grafindo Persada . Jakarta.√

Lakitan, B. 2010. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Rajawali Pers, Jakarta.√

Li, R., P. Guo, M. Baum, S. Grando, and S. Ceccarelli. 2006. Evaluation of Chlorophyll Content and Fluorescence Parameters as Indicators of Drought Tolerance in Barley .Agricultural Sciences in China 5 (10): 751-757.√

Lingga , P dan Marsono. 2005. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta.150 hlm.√

Lingga, P. 1998. Petunjuk Penggunaan Pupuk Penebar Swadaya. Jakarta.163 hal.√

Lintang Ayu, D. I. E. A., 2012. Pertumbuhan, Hasil dan Kualitas Pucuk Teh (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze) di Berbagai Tinggi Tempat. jurnal UGM, pp. 1-12.√

Mutfi, M. , √2007. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Daun Terhadap Kadar dan K total Serta Produksi Tanaman Cabai Besar Pada Tanah Inceptisol Karang Ploso. √ Malang. Skripsi Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.

Marsono dan P.Sigit. 2001. Pupuk Akar: Jenis dan Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta. 96 hal.√

Matangaran, R, J, dan Sari, P.L. 2011. Potensi dan Pemanenan Buah Rotan. Jurnal silvikultur.√

Munawar, A. 2011. Kesuburan Tanaman dan Nutrisi Tanaman. IPB Press. Bogor.237 hlm.√

Mutiasari, M. , 2005. Efektifitas Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah (*Capsicum Annum L.*). Skripsi. Program Studi Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.√

Netto, AT. , E Campostrini., JG Oliveira RE and Smith. 2005. Photosynthetic Pigments, Nitrogen, Chlorophyll a Fluorescence and SPAD 502 Readings in Coffee leaves. *Scientia Horticulturae*. 104: 199 – 209.√

Novizan. ,1999. PemupukanYang Efektif .Makalah PadaKursus Singkat Pertanian.PT.Mitra Tani Mandiri Perdana.Jakarta.√

Novizan, 2005. Petunjuk Pemupukanyang Efektif. Agromedia Pustaka, Jakarta.

Nugraha ,I.R. ,2008. Pengaruh Media Terhadap Pertumbuhan.Tugas Terstruktur Fistum II. Departemen Pendidikan Nasional, Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman. √



Nurmayulis, 2005. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) yang Diberi Pupuk Organik Difermentasi, *Azospirillum* sp dan Pupuk Nitrogen di Pengalengan dan Cisarua. Disertasi, Program Pascasarjana. Universitas Padjadjaran Bandung. http://www.damandiri.or.id/file/nurmayulis_unpad.pdf.√

Ohkama- O, N, and Wasaki, J, 2010. Recent Progress in Plant Nutrition Research: Cross-Talk Between Nutrients, Plant Physiology and Soil Microorganisms. United Graduate School of Agricultural Science, Tokyo University of Agriculture and Technology, Saiwai-cho 3-5-8, Fuchu, Tokyo, 183-8509 Japan Graduate School of Biosphere Science, Hiroshima University, Kagamiyama 1-7-1, Higashi-Hiroshima, 739-8521 Japan.√

Pahan,I. 2008. Panduan Kelapa Sawit Dari Hulu Hingga Iilir. Manajemen Agribisnis. Penebar Swadaya.√

Palupessy, L, 2007. Teknik Pesemaian.Panitia Implementasi Program NFP FAO Regional Maluku dan Maluku Utara Pelatihan Penanaman Hutan.Fakulas Pertanian Universitas Pattimura.√

Parnata, A, 2010. Meningkatkan Hasil Panen Dengan Pupuk Organik. Agromedia Pustaka. Cet. I. Jakarta.√

Prihmantoro, H. 2005. Memupuk Tanaman Sayuran. Penebar Swadaya. Jakarta.√

Prajnanta, F, 2002. Melon, Pemeliharaan Secara Intensif, Kiat Sukses Agribisnis Penebar Swadaya. Jakarta.√

Rahmawan, M, 2010. Pengaruh Media Tanam Tanah dan Pasir Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung. Hasil Penelitian. Jl. Swadaya 4 No.13 Gunung terang ,Bandar Lampung.√

Rahmawati, V., Sumarsono dan W. Slamet, 2013. Nisbah Daun Batang, Pemupukan Nitrogen dan Tinggi Defoliasi Berbeda. *Animal Agricultural Journal* ,Vol.2. No. 1, p 1 – 8 online at : <http://ejournal-st.undip.ac.id/index.php/aaj>.√

Rizqiani, F. N., E. Ambarwati., N.W. Yuwono. 2007. Pengaruh dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) Dataran Rendah. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* Vol.7 No.1, 2007: 43 – 53.√

Rusyana, Y., 2011. Rotan Tanah (*Daemonorops longipes* Griff.) Mart.) <http://RotanTanaman.Blogspot.com/2009/09/sebaran> pohon rotan, di Indonesia.html.√

Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Penerjemah: Diah R., Lukman dan Sumaryono. Jilid 1. Edisi Keempat. Penerbit ITB. Bandung.√

Sandra, E. , 2001. *Membuat Anggrek Rajin Berbunga*. Agro Media Pestaka. Jakarta.√

Sandrawati, A. , Sofyan, E. , T. , Mulyani, O. 2007. Pengaruh Kompos Sampah Kota Dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Sifat Kimia Tanah dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) pada Fluventic Eutrudepts asal Jatinangor Kabupaten Sumedang. Laporan penelitiandasar (Litsar) UNPAD Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran.√

Selian, K., R, A., 2008. Analisis Kadar Unsur Hara Kalium (K) Dari Tanah Perkebunan kelapa sawit Bengkalis Riau Secara Spektrofotometri Serapan Atom SSA. Program Studi Diploma 3 Kimia Analisis

Departemen Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara. Medan.√

Setiawan, H., dan Setiawan, L. 2003. Merawat *Phalaenopsis*. PT Penebar Swadaya. Jakarta.√

Seviana. 2003. Pengaruh Pemupukan dengan Menggunakan Kotoran Ayam dan Rock Phosphate terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max (L.) Merr.*). Skripsi. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 41 hal.√

Sihotang, B. 2010. Kandungan Senyawa Kimia pada Pupuk Kandang Berdasarkan Jenis Binatangnya. Kumpulan Artikel Budidaya Tanaman [http : // pustaka .litbang .deptan.go.id/bppi/lengkap/bpp09037.pdf](http://pustaka.litbang.deptan.go.id/bppi/lengkap/bpp09037.pdf).√

Simanungkalit, R. M. D. Suriadikarta, A.D., Saraswati, R., Setyorini, D., dan Hartatik, W. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Bogor. 235 hal..√

Siswandi, J. , 2009. Penerapan Teknologi Pembenihan dalam Memproduksi Benih atau Bibit Berkualitas. Makalah Utama Dialog Stake Holder Kegiatan Rehabilitasi Lahan Kritis Berbasis Pemberdayaan Masyarakat Pedesaan di Kabupaten Ciamis. Benih Tanaman Kehutanan Jawa Madura.

Sitompul, M. , Guritno, B. , 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.√

Sudradjat dan Fitriya .2013. Optimasi Dosis Pupuk Dolomit pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Belum Menghasilkan Umur Satu Tahun. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Email: sudradjat_ipb@yahoo.com. Alumni Departemen

Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor
Jl. Meranti, Kampus IPB Dramaga, Bogor 16680, Indonesia.√

Sumenda, L., Rampe, H. & Mantiri, F., 2011. Analisis Kandungan Klorofil Daun Mangga (Mangifera Indica L.) pada Tingkat perkembangan Daun yang Berbeda. Jurnal Biologos, pp.20-24.√

Suminarti, N., E. 2010. Pengaruh Pemupukan N dan K pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Talas yang Di tanam di Lahan Kering Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Jl.Veteran Malang 65145√

Suhardi,2007. Pengaruh Pemberian Pupuk Posfat dan Asam Humat Terhadap Keragaman Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Pada Ultisol. Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. Bengkulu.√

Sumekto, R.2006. Pupuk Daun. Citra Aji Parama . Yogyakarta.√

Supardi, A. 2011. Aplikasi Pupuk Cair Hasil Permentasi Kotoran Padat Kambing Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica Juricca)Sebagai Pengembangan Materi Mata Kuliah Fisiologi Tumbuhan, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.√

Suriyani, 2012, Pengaruh Pemberiaan Bokashi Kayambang Terhadap pertumbuhan Bibit Pelapa Sawit Pada Tanah Gambut. Penelitian Program Studi Perkebunan Agroteknologi. Fakultas Pertanian Universitas Palangka Raya.√

Susanti, H. 2012. Produksi Protein dan Antossianin Pucuk Kolesom (Talinum triangulare (Jacq.) Willd) Dengan Pemupukan Nitrogen dan Kalium dan Interval Panen. Tesis. Sekolah Pascasarjana.Institut Pertanian Bogor. Bogor.√

Sutejo, S.S, 2002, di dalam Surtinah 2006. Peranan Plant catalyst 2006 dalam Meningkatkan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L). 3 : 1 J. Ilmiah Pertanian:√

Sutedjo, M. 2010. Pupuk dan Cara Pemukan. Rineka Cipta . Jakarta.√

Suyitno, A, dan Sudarsono, 2004. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Kangkung Darat (*Ipomoea* sp) dan Calsim (*Brassica Juncea*) Pada Tanah Pasir Kawasan Pantai SamasBantul Yogyakarta. Staf Pengajar Jurdik. Biologi FMIPA UNY. Yogyakarta.√

Savitri, 2011. Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeisguineensis* Jacq.) Pada Kowsentrasi dan Interval waktu Pemberian Pupuk Daun Thesis Fakulas Pertanian Pascasarjana Universitas Sumatera Utara.√

Syahfitri, M. M. , 2008. Analisis Unsur Hara Fosfor (P) Pada Daun Kelapa Sawit Secara Spektrofotometri di Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS) Medan.Departemen Kimia , Program Studi Kimia Analis,Fakulas ilmu Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara.√

Sumadi, N.,I.,2009. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.) diLahan Kering. Program Studi Pertanian Lahan Kering Program Pascasarjana Universitas Udayana Denpasar.√

Tabalagan,B. 2012. PupukKandang.<http://Bungsu-Tabalagan.blok spot.com>.
Widowati, L.R.,Sri Widawati, dan W. Hartatik . 2005. Pengaruh

Pupuk Organik, Serapan Haradan Produksi Sayuran Organik. Tanaman. Balai Penelitian Sayur. Lembang. ✓

Wahyu, M., W., 2015. Pengaruh Pemberian Hasil Isolasi Rhizobakteria Beberapa Jenis Bakteri Indigenus dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Karet (*Hevea brasillensis* Muell. Arg) Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. ✓

Wientre, J, 2003. Organisasi Sosial dan Kebudayaan Kelompok Minoritas Indonesia. Studi Kasus Masyarakat Orang Rimba di Sumatera (Orang Kubu Nomaden). Pusat Studi Kebudayaan UGM. Program Studi Indonesia. Kerja Sama Pendidikan Tersier Indonesia – Australia, UGM, Yogyakarta. ✓

Widodo, Kade G.A., Sudarsono, Ilyas S., 2006. Karakter Fisiologis dan Keefektifan Isolat Rizobakteri Sebagai Agens Antagonis *Colletrichum Capsici* dan Rhizobakteri Pemacu Pertumbuhan Tanaman Cabai Kultura 41 (1) 28 – 34, March 2006. ✓

Widowati, L.R. , Widawati, S. , dan Hartatik, W. 2005. Pengaruh Pupuk Organik, Serapan Hara dan Produksi Sayuran Organik. Tanaman. Balai Penelitian Sayur. Lembang. ✓

Wijaya, A, I, G, Ginting, J, dan Haryati, 2015. Respons Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di *Pre Nursery* Terhadap Pemberian Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit dan Pupuk NPKMg (15:15:6:4). Jurnal Online Agroekoteknologi . ISSN No. 2337-6597 Vol.3, No.1 : 400 - 415 Desember 2015 Program Studi Agroteknologi , Fakultas Pertanian, USU, Medan 2015. ✓

Yassen, AA. , SM Khaled, Sahar and M Zaghoul. 2010. Responnse of Wheat To Different Rates and Ratios of Organic Residus Under Two Types of Soil.J.Am.Soi 6:868 – 864.√

Yin – Tung W. 2007. Potassium Nutrition Affects Phalaenopsis Growth and Flowering. Hort.Science.42 (7): 1563 – 1567.

√

