

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, W. H., Sunarlim, N. & Roostika, I. 2005. Pengaruh Tiga Jenis Pupuk Nitrogen terhadap Tanaman Sayuran. *Biodiversitas* 7 (1) : 77-80.
- Afidah, Y., Zuhro, F., Hasni, U.U., Sugeng & Hoesain, W. M. 2018. *Pengaruh Waktu Pemberian Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tabulampot Jambu ir MDH*. FMIPA UNIMUS. Semarang.
- Aleel, K.G. 2008. Phosphate Accumulation In Plant: Signalin. *Plant Physiol.* 148:3-5.
- Backer, C. A. & Brink, B. V. D.. 1963. *Flora of Java*. Vol. I. N.V.P Noordhoff Groningen The Netherlands.
- Badan Litbang Pertanian. 2008. *Petunjuk Teknis; Produksi Benih Jambu Air Secara Klonal*.
<http://balitbu.litbang.pertanian.go.id/images/filepdf/juknis/JBair.pdf>. Diakses Pada Tanggal 17 Januari 2020.
- BPPP. 2006. *Pupuk organik dan pupuk hayati*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan sumberdaya Lahan Pertanian. Jawa Barat.
- Buckman, H.O. & Brady, N.C. 1982. *Ilmu Tanah*. Terjemahan Soegiman. Penerbit Bharata Karya Aksara. Jakarta
- Cahaya, A.T. & Nugroho, D.A. 2008. *Pembuatan Kompos dengan Menggunakan Limbah Padat Organik (Sampah Sayuran dan Ampas Tebu)*. Teknik Kimia Universitas Diponegoro. Semarang.
- Cahyono, B. 2010. *Sukses Budidaya Jambu Air Di Pekarangan dan Perkebunan*. Andi. Yogyakarta.
- Daras, U. & Pitono, J. 2006. Pengaruh Pemupukan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jambu Mete di Lombok. *Jurnal Littri* 12(1). *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. Vol 2 No 2 : 219-226.
- Dodik, 2009. (On-line) *Pengukuran Kandungan Bahan Organik dan pH Tanah*.
<http://dodikfaperta.blogspot.com>. diakses 21 Agustus 2019.
- Embleton, T.W., Jones, W.W., Lebanaukas, C.K. & Reuther, W. 1973. Leaf Analysis as a Diagnostic Tool and Guide to Fertilization. In W. Reather. *The Citrus Industry*. Rev, Ed. Univ. Calif. *Agr. Sci. Barkley*. 3:183-210.

- Flower, K.C. 1999. Field Practices. Tobacco: Production, Chemistry and Technology, D.L. Davis and M.T. Nielsen eds. *Blackwell sci.*
- Gardner, F.P., Pearce, R.B. & Mitchell, R.L., 1985. *Physiology of Crop Plant*. Alih bahasa. UI Press. Jakarta.
- Ginting, R., Razali, & Zulkifli, N. 2013. *Jurnal Agroekoteknologi*. Pemetaan Status Unsur Hara C-Organik dan Nitrogen Metode Kjeldahl .1 (4): 1315
- Hariyanto. 1992. *Jambu Air: Jenis Perbanyakan dan Perawatan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hariyanto, B. 2003. *Jambu Air; Jenis Perbanyakan dan Perawatan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Havlin J.L., Beaton, J.D., Tisdale, S.L. & Nelson, W.L. 2005. *Soil Fertility and Fertilizers. An Introduction to Nutrient Management*. Seventh Edition. Pearson Education Inc. Upper Saddle River. New Jersey.
- Hendrianti, Ika S. & Nintya, S. 2009. Kandungan Klorofil dan Pertumbuhan Kacang Panjang (*Vigna Sinensis*) pada Tingkat Penyediaan Air yang Berbeda. *J. Sains & Mat*. Vol. 17 No. 3.
- Indriana, A. 2011. Analisis Produksi Usahatani Jambu Air di Kabupaten Demak. *Skripsi*. UNDIP. Semarang.
- Ismayana, A. Siswi, N. I., Suprihatin, Maddu, A. & Fredy, A. 2012. Faktor Rasio C/N Awal dan Laju Aerasi pada Proses *Co-Composting Bagasse* dan Blotong. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*. 22 (3): 173-179.
- Joewono. B. N. 2010. Pupuk Kandang. <http://nasional.kompas.com/read/2010/11/26/20241199/tahi.ayam.ini.harganya.rp.500> . Diakses Pada Tanggal 6 Desember 2019.
- Jones, J.B., Wolf, B & Mills, H.A. 1991. *Plant Analysis Hand Book*. Micro-macro Publishing. Inc.
- Ju, C. & Zhang, J. 1999. Effect of Water Stress on Photosystem II Photochemistry and It's Thermostability in Wheat Plants. *Journal of Experimental Botany* 50 (336).
- Junaidah. 2003. Respon Pertumbuhan Semai Meranti Kuning (*Shorea multiflora* Sym.) terhadap Pemberian Pupuk Daun Gandasil D dan Mamigro Super N di Shade House Banjarbaru. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan Universitas Lambung Mangkurat. (Tidak dipublikasikan).

- Leiwakabessy, F.M. 1998. *Kesuburan Tanah*. IPB. Bogor.
- Li, R., Guo, P. Baum, M. Grando, S. & Ceccaelli, S. 2006. Evaluation of Chlorophyll Content and Fluorescence Parameters as Indicators of Drought Tolerance in Barley. *Agricultural Science in china* 5 (10).
- Lingga, P. & Marsono. 2002. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Listari, A. Supanjani, Sumardi, Widodo & Djamilah. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing dan NPK 16:16:16 terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Jambu Biji Kristal pada Musim Penghujan. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*. 21(1), 44-48.
- Mahmoud, E., El-Kader, N.A., Robin, P., Corfini, N. A. & El-Rahman, L.A. 2009. Effects of Different Organic an Inorganic Fertilizer on Cucumber Yield and Some Soil Properties. *World Journal of Agriculture science*. 5(4). 408-414.
- Marschner, H 1995. *Mineral nutrition of higher plants, Second edition*, Academic Press. London.
- Metting, F.B. 1993. *Soil Microbial Ecology: Application in Agricultural and Environment Management*. Marcel Dekker. New york.
- Mulyani Sutedjo, M. 2008. *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Munir, M. 1996. *Geologi dan Mineralogi Tanah*. Pustaka Jaya. Jakarta.
- Novizan. 2007. *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Osman, H, Rahim, A. A, Isa, N. M. & Bakhir, N. M. 2009. *Antioxidant Activity and Phenolic Content of Paederia Foetida and Syzygium Aqueum*. *Molecules*. 14, 970-978.
- Partohardjono, S., Soepardi, B. S. & Munandar, A. C. 1981. Effect of Orinary Urea, Granular Urea, Sulphur Coated Urea, and Urea Briquet on the Yield of PB26 Lowland Rice. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 1(1): 10-12.
- Pranata, S. A. 2010. *Meningkat Hasil Panen Dengan Pupuk Organik*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Pujiastuti, E. 2015. *Jambu Air Eksklusif*. Trubus Swadaya. Depok.

- Rinsema, W.T. 1983. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Bhatara Karya. Jakarta.
- Rizal, M., Purwantiningsihdyah D.N., Widowati R. 2015. *Kajian Pengolahan Hasil Buah Salak Serta Analisis dan Usaha Taninya di Kota Balikpapan*. Dalam: Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiv Indon. 1(5): 1238-1244. Kalimantan Timur.
- Roehan, S. & Partohardjono. S. 1994. Status Hara N Padi Sawah di dalam Kaitanya dengan Efisiensi Pupuk. *Jurnal Penelitian Pertanian*. 14 (1):8-3.
- Rukmana, R. 1997. *Jambu Air (Tabulampot)*. Yogyakarta.
- Salisbury, F.B. & Ross, C.W. 1995. *Fisiologi Tumbuhan III*. Perkembangan Tumbuhan dan Fisiologi Lingkungan. Terjemahan Dr. Lukman dan Sumaryono. Penerbit ITB. Bandung.
- Setya, I. W. Atmaja, A. W. Eviyati, R. & Budirokhman, D. Kajian Aplikasi Pupuk Kandang dan Pupuk NPK Terhadap Kualitas dan Mutu Jambu Biji Merah (*Psidium guajava* L.) Kultivar Getas pada Musim Kemarau. *Agrovigor*. Vol 9. No. 2.
- Setyorini, D., Saraswati, R. & Anwar, E.K. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian. Badan Penelitian Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Shear, C. B. & Faust. M. 1980. Nutritional Ranges in Deciduous Tree Fruits and Nut. *Hort. Rev.* 2:142-163.
- Soil Survey Staff. 1975. *Soil Taxonomy*. A Basic System of Soil Classification for Making and Interpreting Soil Survey. Soil Conserv. Service. USDA
- Sudirja, R., Joy, B., Yuniarti, A., Trinurrani, E., Mulyani, O. & Mushfiroh, A. 2017. *Beberapa Sifat Kimia Tanah Inceptisol dan Hasil Kedelai Akibat Pemberian Bahan Amelioran*. Hasil Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik: Pemasyarakatan Dan Pengembangannya*. Kanisius. Jakarta.
- Sutedjo, M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Syekhfani. 2014. *Hara Air Tanah dan Tanaman*. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Brahwijaya. Malang.

- Thompson, L.M. & Troeh, F.R. 1978. *Soil and Fertility*. New York, McGraw-Hill Book Company.
- Tim Mekarsari. 2010. *Ensiklopedia Buah Jambu Air*. Grasindo. Jakarta.
- Triadiati, A.A. Pratama & S. Abdulrachman. 2012. Pertumbuhan dan Efisiensi Penggunaan Nitrogen pada Padi (*Oryza sativa* L.) Dengan Pemberian Pupuk Urea yang Berbeda. *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 20(2):1-14.
- Wahyu, A.B. Kusumarini & Syekhfani, N. 2015. Efisiensi Pemupukan Nitrogen Tanaman Sawi pada Inceptisol Melalui Aplikasi Zeolit Alam. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. Vol 2 No 2: 219-226.
- Widowati L.R & Hartatik, W. 2007. Pupuk Kandang. Dalam Litbang. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Jawa Barat. <http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/>. (diakses 16 November 2019).
- Widyawati, R. 2007. Kandungan N tanah sawah dan Kualitas Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) akibat Pemberian Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik Di Mojogedang. *Skripsi*. Fakultas Pertanian UNS, Surakarta.
- Yusnaeni, S., Arif, M. A. S., Lumbanraja, K., Nugroho, S. G. & Nonaka, M. 2004. Pengaruh Jangka Panjang Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik Serta Kombinasinya Terhadap Perbaikan Tanah Masam Taman Bogo. *J. Tanah Trop.* 18: 155-162.
- Zakiah, M., Fernando T. M., Suci R. W. 2018. Kandungan Klorofil Daun pada Empat Jenis Pohon di Arboretum Sylva Indonesia PC. Universitas Tanjungpura. *Jurnal Hutan Lestari*. Vol. 6 (1): 48-55