

DAFTAR PUSTAKA

- Aak. 1992. *Petunjuk Praktis Bertanam Sayur*. Yogyakarta: Kanisius.
- Abdullah L. 2002. P-Mineralization and immobilization as a result of use of fallow vegetation biomass in a slash and mulch system. [Disertasi]. Gottingen: Cuvillier Verlag.
- Adi IB. 2013. Kajian preparasi dan kondisi optimum ekstraksi bionutrien berbasis tanaman SO- 23. [Skripsi]. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia,.
- Amin MN. 2014. *Sukses Bertani Buncis : Sayuran Obat Kaya Manfaat*. Yogyakarta: Garudawacha.
- Atmojo SW. 2003. *Peranan Bahan Organik terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya*. Surakarta: Sebelas Maret University Press.
- Backer CA, Van Den Brink RCB. 1965. *Flora of Java (Spermatophytes Only)*. Netherlands: Noordhoff-Groningen,.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Tabel impor menurut komoditi tahun 2014*. Available online at https://www.bps.go.id/all_new_template.php. (Desember 2018).
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bali. 2008. Membuat Pupuk Cair Bermutu dari Limbah Kambing. *J. Penelitian dan Pengembangan Pertanian* 30 (6) : 5-7.
- BMKG. 2019. Data Online Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. <http://dataonline.bmkg.go.id>. (04 Agustus 2019).
- Cahyono B. 2007. *Budidaya Buncis*. Yogyakarta: Pustaka Nusantara.
- Damanik J. 2009. Pengaruh Pupuk Hijau Krinyu (*Chromolaena odorata* L.) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung. [Skripsi]. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- De Belie N, Richardson M, Braam CR, Svennerstedt B, Lenehan JJ, Sonck B. 2000. Durability of building materials and components in the agricultural environment: Part I, the agricultural environment and timber structures. *J. agric. Engng Res.* 2000(75) : 225-241.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2018. *Produksi Tanaman Sayuran di Indonesia Tahun 2014-2017*. Available online at <http://hortikultura2.pertanian.go.id/produksi/sayuran.php>. (Desember 2018).
- Duaja. 2012. Pengaruh bahan dan dosis kompos cair terhadap pertumbuhan selada (*Lactuca sativa* sp.). *J. Agroekoteknologi* 1(1) : 10-18.

- Gardner FP, Pearce FB, Mitchel RL. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Penerjemah Herawati Susilo. Yogyakarta: UI Press.
- Gonzalez-Dugo V, Durand J, Gastal F. 2010. Water deficit and nitrogen nutrition of crops. A review. *Agron. Sustain. Dev.* 30(3): 529-544.
- Hadipernata M, Supartono W, Falah MAF. 2012. Proses stabilisasi dedak padi (*Oryza sativa* L) menggunakan radiasi far infra red (FIR) sebagai bahan baku minyak pangan. *J. Aplikasi Teknologi Pangan* 1(4): 103107.
- Hakim N, Agustian, Mala Y. 2012. Application of organic fertilizer tithonia plus to control iron toxicity and reduction commercial fertilizer application on new paddy field. *J. Trop. Soils.* 17:135-142.
- Harjadi. 1979. *Pengantar Agronomi*. Jakarta: PT Gramedia.
- Haryoto. 2009. *Bertanam Seledri secara Hidroponik*. Yogyakarta: Kanisius.
- Hasbi N. 2015. Pengaruh pemberian pupuk nitrogen, fosfor dan kalium terhadap pertumbuhan dan produksi rumput benggala (*Panicum maximum*). [Skripsi]. Makassar: Fakultas Peternakan – Universitas Hasanuddin.
- Havlin JL, Beaton JD, Tisdale SL, Nelson WL. 2005. *Soil Fertility and Fertilizers. An introduction to nutrient management*. Seventh Edition. New Jersey: Pearson Education Inc.
- Hervina R. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Limbah Biogas dan Pupuk N, P, K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Edamame [Skripsi]. Pekanbaru: Fakultas Pertanian-Universitas Riau.
- Ibrahim AS, Kasno A. 2008. Interaksi Pemberian Kapur pada Pemupukan Urea terhadap Kadar N Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). Semarang: Balai Penelitian Tanaman Pangan.
- Ichwan M. 2005. *Membuat Pakan Ayam Ras Pedaging*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Jama B, Palm CA, Buresh RJ, Niang A, Gachengo C, Nziguheba G, Amadalo B. 2000. Tithonia diversifolia as a green manure for soil fertility improvement in Western Kenya. *J. Agroforestry System* 49(2): 201-221.
- Lakitan B. 2007. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Lory JA, Olson KC, Zumbunnen C. 2006. *Calculating Fertilizer Value of Supplemental Feed for Cattle on Pasture*. Extension publications (MU) University of Missouri - Colombia.

- Liu Bing, Zehui Z, Kejian D. 2012. Efficient One-Pot synthesis of 5 – (Ethoxymethyl)furfural from Fructose Catalyzed by a Novel Solid Catalyst. American Chemical Society. *Ind. Eng. Chem. Res.* 2012, 51, 15331-15336.
- Mappanganro N. 2013. Pertumbuhan dan produksi tanaman stroberi pada berbagai jenis dan konsentrasi pupuk organik cair dan urine sapi dengan sistem hidroponik irigasi tetes. *Biogenesis* 1(2): 123-132.
- Matsi T. 2012. Liquid cattle manure application to soil and it's effect on crop growth, yield, composition, and on soil properties. in *Soil Fertility Improvement and Integrated Nutrient Management - A Global Perspective*, Whalen J (Editor). *InTech* 97-118.
- Nathania B, Sukewijaya IM, Sutari NWS. 2012. Pengaruh Aplikasi Biourine Gajah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea l.*). *J. Agroekoteknologi Tropika* 1(1):72-85.
- Pitojo S. 2004. *Seri Penangkaran Benih Buncis*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rohmawati I. 2013. Penentuan dosis pemupukan N, P dan K pada budidaya katuk (*Sauropus androgynus (L.) Merr.*). [Tesis]. Bogor: Sekolah Pascasarjana – Institut Pertanian Bogor.
- Rubatzky VE, Yamaguchi. 1998. *Sayuran Dunia, Prinsip, Produksi, dan Gizi*. Alih bahasa Catur Herison. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Rukmana R. 1994. *Bertanam Kangkung*. Jakarta: Kanisius.
- Salisbury BF, Ross WC 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Saparinto C. 2013. *Grown Your Own Vegetables-Panduan Praktis Menanam Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan*. Lily Publisher: Yogyakarta.
- Sari MP. 2009. Pengaruh lama perendaman dalam urine sapi dan dosis pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan setek nilai (*Pogostemon cablin*, Benth). [Skripsi]. Surakarta: Fakultas Pertanian – Universitas Sebelas Maret.
- Sarief S. 1985. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Bandung: CV. Pustaka Buana.
- Setiawan AL. 1994. *Sayuran Dataran Tinggi : Budidaya dan Pengaturan Panen*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sipayung A, De Chenon D, Sudharto PS. 1991. *Observations on Chromolaena odorata (L.) R. M. King and Robinson in Indonesia*. Contents: 2nd International Workshop on the Biological Control and Management of *Chromolaena odorata*. Biotrop, Bogor.

- Suntoro, Syekhfani, Handayanto E, Soemarno. 2001. Penggunaan bahan pangkasan krinyu (*Chromolaena odorata*) untuk meningkatkan ketersediaan P, K, Ca, dan Mg 116 pada oxic dystrodepth di Jumapolo, Karanganyar, Jawa Tengah. *Agrivita* 23(1):20-26.
- Supriyanto, Muslimin, Umar H. 2014. Pengaruh berbagai dosis pupuk organik cair urin sapi terhadap pertumbuhan semai jabon merah (*Anthocephalus macrophyllus* (Roxb.) Havil). *Warta Rimba* 2(2): 149-157.
- Susila AD. 2006. *Panduan Budidaya Tanaman Sayuran*. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Bogor: Fakultas Pertanian IPB.
- Sutanto R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Yogyakarta: Kanisius.
- Tjitrosoepomo. 1988. *Taksonomi tumbuhan (Spermathopyta)*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Triwasana LRD. 2009. Pengaruh Dosis Pupuk Urea dan Urin Sapi pada Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiate* L.). Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. *J. Produksi Tanaman* 2(2):7-11.
- Triwulaningrum W. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Fosfor Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris* L.). [Skripsi]. Malang: Fakultas Pertanian-Universitas Brawijaya.
- Winarso S. 2003. *Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Jember : Gava Media.
- Zulkarnaen. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Bumi Aksara. Jakarta.