

DAFTAR PUSTAKA

- Amini, S., Syamdidi, S., 2006. Konsentrasi Unsur Hara pada Media dan Pertumbuhan *Chlorella Vulgaris* dengan Pupuk Anorganik Teknis dan Analis. J. Perikan. Univ. Gadjah Mada 8, 201–206.
- Damanik, J., 2009. Pengaruh Pupuk Hijau Krinyu (*Chromolaena odorata* L 80.
- FAO. 1987. Principles of composting. In Soil Management: Compost Production and use in Tropical and Sub-tropical Environments. FAO Soils Bulletin 56.
- Firmansyah, M.A., Asmarhansyah, dan D.A. Suriadikarta. 2000. Pengapuran dan aplikasi bahan organik pada lahan kering masam terhadap jagung varietas Bisma di Parenggean Kalimantan Tengah. Prosiding Seminar Nasional III Pengembangan Lahan Kering. Bandar Lampung, 3-4 Oktober 2000. Universitas Lampung. Hal: 110-114.
- Gulati, I.M.J., Ch. Sunmarg, Kare, J. Behra, N.S. Jena, S. Lenka. 2015. Effect of planting methods on growth pattern and productivity of sugarcane varieties. J. Agric. Res. Comm. Centre. 46(3): 222-228.
- Hadi, M., 2008. Pembuatan Kertas Anti Rayap Ramah Lingkungan dengan Memanfaatkan Ekstrak Daun Kirinyuh 7.
- Indrawanto, C., Purwono, Siswanto, M. Syakir, dan R. Rumini. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. ESKA Media. Jakarta. 39 hlm.
- Lingga, P., dan Marsono. 2001. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Martine JF, Siband P, Bonhomme R. 1999. Simualtion of The Maximum Yield of Sugarcane at Different Altitudes: Effect of Temperature on The Conversion of Radiation into Biomass. *J. Agronomic* 19: 3 – 12 p.
- Melati, M. dan Andriyani. 2005. Pengaruh pupuk kandang ayam dan pupuk hijau terhadap pertumbuhan dan produksi kedelai panen muda yang dibudidayakan secara organik. *Buletin Agronomi*. 33 (2) 8-15
- Mezuan, M., IP, H., 2002. Penerapan formulasi pupuk hayati untuk budidaya padi gogo: studi rumah kaca. *JIPI* 4, 27–34.

- Mulyadi, A. 2008. Karakteristik kompos dari Bahan Tanaman Kaliandra, Jerami Padi dan Sampah Sayuran. Skripsi. Jurusan Ilmu Tanah, Institut Pertanian Bogor. Bogor. Tidak dipublikasikan.
- Najiyati, S., L. Muslihat dan I.N.S Putra. 2005. *Panduan Pengolahan Lahan Gambut untuk Pertanian Berkelanjutan*. Bogor. Wetlands Internasional. 231 hal.
- Nath, T.N. 2013. The macronutrients status of long term tea cultivated soils in Dibrugarh and Sivasgar Districts of Assam, India International Journal of Scientific Research. 2(5):273-275.
- Notohadiprawiro, Soeprapto dan E. Susilowati. 2006. *Pengelolaan Kesuburan Tanah dan Efisiensi Pemupukan*. Yogyakarta : Ilmu Tanah UGM.
- Noor, A. dan R.D. Ningsih. 1998. Upaya meningkatkan kesuburan dan produktivitas tanah di lahan kering. Dalam. Prosiding Lokakarya Strategi Pembangunan Pertanian Wilayah Kalimantan. Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian. Banjarbaru
- Novizan, 2002. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta; Hal: 23-24.
- Prawiradiputra, B.R.2007. Perubahan Komposisi Vegetasi Padang Rumput Alam akibat Pengendalian Kirinyuh (*Chromolaena odorata*(L) R.M.King and H.Robinson) di Jonggol, JawaBarat. Thesis, Fakultas Pasca sarjana Institut Pertanian Bogor. 79hlm.
- Priambodo, O.N., n.d. Model Simulasi Nitrogen Pada Tanaman Tebu 42.
- Putra, E., Sudirman, A., Indrawati, W., 2016. Pengaruh pupuk organik pada pertumbuhan vegetatif tanaman tebu (*Saccharum officinarum* L.) varietas GMP 2 dan GMP 3. J. Agro Ind. Perkeb. 4, 60–68.
- Sanches, P. 1976. Properties and management of soil in the tropics, Willey Interscience Publication, John Willey and Sons New York, Brisbane Toronto.
- Simanungkalit, R. D. M., D. A. Suriadikarta, R. Saraswati, D. Setyorini, dan W. Hartatik. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Jawa Barat. 83-111 hlm.
- Sinaga, A., Ma'ruf, A., 2016. Tanggapan Hasil Pertumbuhan Tanaman Jagung Akibat Pemberian Pupuk Urea, SP-36 dan KCL. Bernas 12, 51–58.

- Siregar, A.Z., Si, S., Syahputra, T.S., n.d. Keanekaragaman Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) 24.
- Sudradjat, R.1998. *Pedoman Teknis Penggunaan EM – 4 Untuk Pembuatan Kompos dari Daun dan Seresah Pohon di Kawasan Hutan*. Info DAS. No.4 ISSN 1410 – 1110. Surakarta.
- Supardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Bogor.
- Supriyadi, S. 2008. Kandungan Bahan Organik sebagai Dasar Pengelolaan Tanah di Lahan Kering Madura. *Embryo* Vol. 5 No.2.
- Syakir, M., Indrawanto, C., 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. ESKA Media. Jakarta.
- Tan, K.H. 1993. *Environmental Soil Science*. Marcel Dekker. Inc. New York.
- Wang, S., H.Ruan dan Y.Han. 2010. Effects of Microclimate, Litter Type and Mesh Size on Leaf Litter Decomposition along an Elevation Gradient in the Wuyi Mountains, China. *Ecological Research* 25:1113-1120.