

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina. 1990. *Nutrisi Tanaman*. Jakarta: Rineka Cipta
- Andriawan, I. 2010. Efektivitas Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). Skripsi. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 42 hlm.
- Charta, E., Ardi, dan I. Ferita. 2013. *Pengaruh pemberian beberapa jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan tanaman teh (Camellia sinensis L.) Muda setelah di-centering*. Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang. 1-12 hal.
- Dongoran, D. 2009. Respon pertumbuhan dan produksi jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt) terhadap pemberian pupuk cair TNF dan pupuk kandang ayam. [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. Medan. 1-34 hal.
- Dwijoseputro. 1992. *Fisiologi Tumbuhan dan Metabolisme Tanaman*. Jakarta: Gramedia
- Effendi S. 1985. *Bercocok Tanam Jagung*. Jakarta : Yasaguna.
- Fadiluddin, M. 2009. *Efektivitas Formula Pupuk Hayati dalam Memacu Serapan Hara, Produksi dan Kualitas Hasil Jagung dan Padi Gogo di Lapang*. Tesis. Mayor Biologi Tumbuhan, Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 69 hlm.
- Goenadi, D.H. 1995. *Mikroba pelarut hara dan pementap agregat dari beberapa tanah tropika basah*. Jurnal Menara Perkebunan 62: 60-66
- Goenadi, D.H. dan Herman. 1999. *Manfaat dan Prospek Pengembangan Industri Pupuk Hayati di Indonesia*. Jurnal Litbang Departemen Pertanian. 18 (3): 91-97
- Hamim. 2008. *Pengaruh pupuk hayati terhadap pola serapan hara, ketahanan penyakit, produksi dan kualitas hasil beberapa komoditas tanaman pangan dan sayuran unggulan*. Laporan Penelitian KK3PT. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hikam, S. 2003. *Program Pengembangan Jagung Manis Lampung Super Sweet (LASS) dan Lampung Golden Bantam (LAGB)*. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung. Hlm. 1 – 17.

- Jumini, Nurhayati, dan Murzani. 2011. *Efek Kombinasi Pupuk N, P, K dan Cara Pemupukan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis*. *J. Floratek*, 6 : 165–170.
- Kementerian Pertanian. 2009. *Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenh Tanah*. No 28/Permentan/SR. 130/5/2009.
- Lakitan B. 2007. *Fisiologi Pertumbuhan Perkembangan Tanaman*. Rajawali Pres. Jakarta.
- Leiwakabessy, F.M. dan A. Sutandi. 2004. *Pupuk dan Pemupukan*. Departemen Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Lingga P, Marsono. 2007. *Pedoman Teknis Penggunaan Pupuk*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya: Jakarta. 150 hlm.
- Marvelia, S.D., 2006. *Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays Var saccharata Sturt) yang Diperlakukan dengan Kompos Kascing dengan Dosis yang Berbeda*. Buletin Anatomi dan Fisiologi Vol. XIV (2). Oktober 2006. Yogyakarta.
- Murni ,A.M dan R.W. Arief., 2008. *Teknologi Budidaya Jagung*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Murni, A. M., J.M. Pasuquin, C. Witt. 2010. *Site Specific Nutrient Management for Maize on Ultisols Lampung*. *Jurnal Tropical Soils*. 15 (1): 49-54
- 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.
- Nurhidayah. 2015. Respon pertumbuhan tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt) terhadap kombinasi pupuk Bio-slurry padat dan pupuk anorganik. [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Bandar lampung. 7-11 hal.
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif* . Agromedia Pustaka. Jakarta. 130 hal.
- Novriani, 2010. Alternatif Pengelolaan Unsur Hara P (Fosfor) Pada Budidaya Jagung. *Jurnal agronobis*. 2(3) : 42 – 49.
- Pratama, Y. 2015. Respon tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata*) terhadap kombinasi pupuk anorganik dan pupuk Bio-slurry padat. [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Bandar lampung. 7-11 hal.

- Purwanti, L; Wawan S, Kusumiyati. 2014. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Hayati Dan Dosis Pupuk N, P, K Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt.*) *Agric. Sci. J.* 1 (4) : 177-188.
- Rao N.S, dan Lasrin H. 1997. Ketahanan Hidup *Azotobacter* Penambat Nitrogen pada Berbagai Bahan Pembawa serta Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays*). Skripsi. Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian. IPB. Bogor
- Rubatzky,V.E dan Yamaguchi. 1998. (*Sayuran Dunia, Prinsip, Produksi, dan Gizi, alih bahasa Catur Herison*). ITB. Bandung.
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1992. *Fisiologi Tumbuhan Dasar Jilid 2*. Terjemahan dari : Plant Physiology. Penerjemah: Lukman D.R., Sumaryono. Bandung: ITB Press
- Simarmata, tualar, Benny Joy, Nana Danapriatna. 2012. *Peranan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Pada Industri Pupuk Hayati (Biofertilizers)*. Tersedia di <http://blogs.unpad.ac.id/tualar/files/2011/03/Peranan-Litbang-dalam-Industri-Pupuk-hayati.pdf>. Diakses pada 21 Januari 2020
- Simanungkalit, R. D. M. 2001. *Aplikasi Pupuk Hayati dan Pupuk Kimia; Suatu Pendekatan Terpadu*. *Bul Agrobiol* 4:56-61.
- Subekti, N.A., Syafruddin, R. Efendi, dan S. Sunarti. 2008. *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Tanaman Jagung*. Maros (ID): Balai Penelitian dan Pengembangan Tanaman Serealia.
- Sudjana, A., A. Rifin, dan M. Sudjadi. 1991. *Jagung*. Buletin Teknik No. 3. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor. Jl. Tentara Pelajar 3A Bogor.
- Suliasih, Widawati, S., dan Muharam, A. 2011. Aktivitas Pupuk Organik dan Bakteri Pelarut Fosfor untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Tomat dan Aktivitas Mikroba Tanah. *Jurnal. J. Hort.* 20 (3). Hal : 241-246.
- Susila, A.D., J.G. Kartika, T. Prasetyo, dan M.C, Palada. 2010. *Fertilizer recommendation: Correlation and calibration study of soil-P test for yard long bean (Vigna unguiculata, L.) and utisal in Nanggung, Bogor*. *Jurnal Agronomi Indonesia Indonesian Journal of Agronomy* XXXVIII(3).
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Penerbit Kanisius Yogyakarta. 163 hlm.
- Sutedjo, M.M. 1995. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta: Jakarta.

- Sutedjo, M.M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Syafruddin, Faesal dan M. Akil. 2008. *Pengelolaan Hara pada Tanaman Jagung Manis*. Balai Penelitian Tanaman Hortikultura.
- Taufik, M., A.F. Aziez, dan Tyas, S. 2010. *Pengaruh Dosis dan Cara Penempatan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Hibrida (Zea mays. L)*. Jurnal Agrineca 10(2) : 105-120
- Thompson, H.C. dan W.C. Kelly. 1957. *Vegetable Crops*. Mc Graw-Hill. New York. pp. 545-561.
- Tobing, M.P.L, Ginting, O. Ginting, S dan R.K Damanik, 1995. *Agronomi Tanaman Makanan I*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan
- Tombe, M. 2008. *Teknologi Aplikasi Mikroba pada Tanaman*. <http://www.google/sekilas+pupuk+hayati.html>. [Diakses pada tanggal 16 Mei 2019].
- Tracy, W.F. 1994. *Sweet corn, p. 155–197. In: Speciality Corns (2nd ed.)*. A.R. Hallauer (ed.). CRC Press, Boca Raton.
- Vessey, J. K. 2003. *Plant Growth Promoting Rhizobacteria as Biofertilizer*. Plant Soil. 255: 571-586
- Wardhani, S., Purwanti, K. L., dan Anugerahani, W. 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, 2(1): 1-5.
- Warisno, 1998. *Budidaya Jagung Hibrida*. Kanisius. Yogyakarta.
- Wibowo, S.T. 2008. *Kandungan Hormon IAA, Serapan Hara, dan Pertumbuhan Beberapa Tanaman Budidaya sebagai Respon terhadap Aplikasi Pupuk Biologi*. Tesis. Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 56 hlm.
- Yuwono, N.W. 2006. Pupuk Hayati. <http://www.google/pupukhayati.html>. [Diakses pada tanggal 16 Mei 2019].