

DAFTAR PUSTAKA

- Balai Penelelitian Tanaman Serelia. 2005. *Deskripsi Varietas Unggul Jagung: Edisi empat*. Badan Penelitian Tanaman serelia. Maros.
- Belfield, Stephanie dan Christine Brown,. 2008. *Field Crop Manual: Maize (A Guide to Upland Production in Cambodia)*. Canberra. Australia
- Darwin, H.P. 2012. *Pengaruh Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Sayuran Daun Kangkung, Bayam, dan Caisim*. Balai Hortikultura. Jakarta.
- Dongoran, D. 2009. *Respons pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (zea mays saccharata sturt) terhadap pemberian pupuk cair tnf dan pupuk kandang ayam*. Universitas Sumatra Utara Repository. Medan.
- Fitriani, Ade. 2014. *Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Limbah Organik terhadap Pertumbuhan Tanmaan Kacang Hijau*. Program Studi Pendidikan Biologi Universitas Bengkulu. Bengkulu
- Gardner, F. P. R.B. Pearce, dan R. L Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Terjemahan Herawati Susilo. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Gusniawati., N. Fatia dan R. Arif. 2008. Pertumbuhan dan hasil tanaman jagung dengan pemberian kompos alang-alang. *Jurnal Agronomi*. Vol. 12 No. 2.
- Hadisuwito. 2012. *Membuat Pupuk Cair*. PT. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Hardman, dan Gunsolus. 1998. *Corn growth and development*. Extension Service. University of Minesota.
- Husnain, S. 2008. *Nutrient Dynamics in Watersheds and Lowland Sawah in Java Island in Relation to the Sustainability of Sawah Farming Systems in Indonesia*. PhD Dissertation. The United Graduate School of Agricultural Sciences of Tottori University.
- Ikhwadi. 2005. Pengaruh Pupuk Sulfomag Plus dan Pupuk KCl terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Kapus Sintang. Kalimantan Barat.
- Iriany, R. N, M. Yasin H. G, dan Andi Takdir M. 2007. *Asal, Sejarah, Evolusi, dan Taksonomi Jagung: Teknik Produksi dan Pengembangan*. Pusat Penelitian dan pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.

- Kiswando, S. 2011. Penggunaan Abu Sekam dan Pupuk ZA terhadap Pertumbuhan dan hasil tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Embryo* 8(1):L9-17
- Koswara, J. 2009. *Budidaya Tanaman Palawija : Jagung*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lingga, P ., dan Marsono. 2003 . *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Malti, *et al.* 2011. Comparative Anatomy of Maize and its Application. *Intrnational Journal of Bio-resorces and Stress Management*. Vol 2(3):250-256
- Martanto, E.A. 2001. *Pengaruh Abu Sekam terhadap Pertumbuhan Tanaman dan Itensitas Penyakit Layu Fusarium pada Tomat*. Irian Jaya Agro, Vol. 8 (2): 37 – 40.
- Misdi S., S. Fitria., Nurmi. 2013. *Pengaruh Pemberian Bokashi Sekam Padi Berstimulator EM4 Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays Saccharata)*. Fakultas Ilmu-Ilmu Pertanian Universitas Gorontalo.Gorontalo.
- Mujiono, Tarjoko dan A. Fatchudin, 2005. *Kemempnan Pestisida Nabati Maja dan Gadung terhadap Serangan Hama dan Penyakit Utama Tanaman Padi*. Laporan Penelitian Fakultas Pertanian Unsoed. Purwokerto.
- Mujiono, Suyono dan Tarjoko. 2010. *Rakitan Teknologi Produksi Organik Berbasis Pupuk Organik Cair dan Pestisida Nabati*. Laporan Penelitian Unggulan Unsoed. LPPM Unsoed. 44 hal
- Musnamar, dan Effi Ismawati. 2003. *Pupuk Organik Cair dan Padat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nugroho, B. 2009. *Peningkatan Produksi Padi Gogo dengan Aplikasi Silikat dan Fosfor serta [Siol] Inokulasi Fungi Mikoriza Arbuskular Pada [Siol] Ultisol*. IPB Press. Bogor
- Nuning Argo, S., Syafruddin, Roy Efendi, dan Sri Sunarti. 2012. *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros.
- Paliwal, R.L. 2000. *Tropical maize morphology. In: tropical maize:improvement and production*. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome.

- Palungkun, R., dan A. Budiarti. 2004. *Sweet Corn, Baby Corn*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Parnata, Ayub. S. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Prasetyoko, D., 2001, “*Pengoptimuman Sintesis Zeolit dari pada Silika abu sekam padi Pencirian dan Tindak Balas Pemangkinan Friedel Crafts*”, MSc thesis, Universiti Teknologi Malaysia. Malaysia.
- Purwendro, S., dan Nurhidayat. 2006. *Mengolah Sampah Untuk Pupuk Pestisida Organik*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Purwono, dan H Purnamawati. 2008. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Roesmarkam, A. Dan N. W. Yuwono. 2000. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta
- Seipin. M, Jurnawaty Sjojfan, dan Erlida Ariani. 2015. Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt*) Pada Lahan Gambut Yang Diberi Abu Sekam Padi Dan Trichokompos Jerami Padi. *Jurnal Penelitian*. Departemen Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Riau. Riau.
- Sitompul, S. dan Guritno, B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sommer B., Augustin M., Zshocke. 2006. Kajian Penambahan Abu Sekam Padi dari Berbagai Suhu Pengabuan. *Alchemy*. Vol. 1. No. 2. Hal 53-103.
- Steel, R.G.D dan J.H. Torrie. 1991. *Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik* (Terjemahan: Bambang Sumatri). Gramedia. Jakarta.
- Sudjana, A. A. Rifin, dan M. Sudjadi. 1991. *Jagung*. Badan penelitian dan pengembangan pertanian. Balai penelitian tanaman pangan bogor, buletin teknik pertanian (3). Hal : 2 – 19.
- Syekhfani. 2000. Arti Penting Bahan Organik bagi Kesuburan Tanah. *Jurnal Penelitian Pupuk Organik*. Jakarta.
- Syukur, M., dan A. Rifianto. 2013. *Jagung Manis dan Solusi Permasalahan Budidaya*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wididana, G.N. K. Riyalmu dan T Higa, 1996. *Tanya Jawab Teknologi Efektif Mikroorganisme. Koperasi Karyawan*. Departemen Kehutanan. Jakarta.

Wulandari G. M. C., Muhartini, S., dan Trisnowati, S. 2012. Pengaruh Air Cucian Beras Merah dan Beras Putih Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Vegetalica*, 1(2).

Yoshida, S. 1981. *Fundamentals of rice crop science*. International Rice Research Institut. Manila.

Yulipriyanto, H. 2010. *Biologi Tanah dan Strategi Pengelolaannya*. Graha Ilmu. Yogyakarta.