

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1990. *Budidaya Tanaman Padi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Farhad, I.S.M., M.N. Islam., S. Hoque., and M.S.I. Bhuiyan. 2010. Role of potassium and sulphur on the growth, yield, and oil content of soybean (*Glycine max L.*). *Ac. J. Plant Sci.* 3 (2): 99-103
- Fahmi, I. 2004. Aplikasi pupuk majemuk NPK dan kompos terhadap peningkatan pertumbuhan semai kayu afrika di media tanam tailing tambang emas. *skripsi*. Bogor: Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.
- Girard, J.P. 1992. *Technology of Meat and Meat Products*. Ellis horwood. New York.
- Firmansyah. R. 2010 . Upaya Bioremediasi Lahan Marginal dengan Pemanfaatan Khamir Tanah yang Berasal dari Rizosfer Pohon Bambu. *Karya Tulis Ilmiah*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto. 52 hal (tidak dipublikasikan).
- Gumanti, FM. 2006. Kajian sistem produksi destilat asap tempurung kelapa dan pemanfaatannya sebagai alternatif bahan pengawet mie basah. *Skripsi*. FPIK, IPB, Bogor.
- Haga, K. 1999. Development of composting technology in animal waste treatment. *J. Anim. Sci.* 12:604-606
- Hastuti, D. 2007. *Pengantar, Teori, dan Kasus Ekonomika Pertanian*. Jakarta; Penebar Swadaya
- Hairmansis, A., B. Kustianto, Supartopo and Suwarno. 2010. Correlation analysis gronomic characters and grain yield of rice for tidal swamp areas. *Ind. J. ic. Sci.* 11(1): 11-15.
- Hakim, N., M. Y. Nyakpa., A. M. Lubis., S. G. Nugroho., M. A. Dika., Go Ban Hong., dan H. H. Bailley. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Banarlampung.
- Hanendyo, C. 2005. Kinerja Alat Ekstraksi Asap cair dengan sistem kondensasi. *Skripsi*. FPIK, IPB, Bogor.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Tanah Ultisol*. Edisi Baru. Akademika Pressindo, Jakarta.

- Hessie, R. 2009. Analisis konsumsi dan produksi beras dalam negeri serta implikasinya terhadap swasembada beras di Indonesia. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Tidak Dipublikasikan.
- Hidayati F. R. 2010. *Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (Oryza sativa L.)*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Idham, H. dan T. Budi., 1994. *Pengendalian Hama Penyakit Padi*. PT Penebar Swadaya, Jakarta.
- Karnomo, JB., E. A. Marmono, dan Indramawan. 2001. *Dasar-dasar Perancangan Percobaan dan Analisis Data Hasil Percobaan dengan Metode Statistika*. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Karseno, P. Darmadji dan K. Rahayu. 2002. *Daya hambat asap cair kayu karet terhadap bakteri pengkontaminan lateks dan ribbed smoke sheet*. *Agritech* 21(1):10-15.
- Kartina, N., B. Pramono, Wibowo, Y. Widyastuti, I.A. Rumanti, dan Satoto. 2016. Korelasi dan sidik lintas karakter agronomi padi hibrida. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 21 (2) : 76-83.
- Lingga, P. dan Marsono. 2011. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Luditama, C. 2006. Isolasi dan Pemurnian Asap Cair Berbahan Dasar Tempurung dan Sabut Kelapa Secara Pirolisis dan Destilasi. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 92 : 18-39.
- Maga, J.A. 1988. *Smoke in Food Processing*. CRC Press, Florida.
- Maryam. 2008. *Aplikasi Wastewater Sludge untuk Proses Pengomposan Serbuk Gergaji*. PT Novartis Biochemie. Bogor
- Mulsanti, I. W., S. Wahyuni, dan H. Sembiring. 2014. Hasil padi dari empat kelas benih yang berbeda. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 33 (3) : 169-176.
- Putnam, K.P., D.W. Bombick, J.T. Avalos and D.J. Doolittle. 1999. Comparison of the cytotoxic and mutagenic potential of liquid smoke food flavourings, cigarette smoke condensate and wood smoke condensate. *Food Chem Toxicol* 37:1113-1118.

- Pracaya, 2002. *Bertanam Sayuran Organik Dikebun, Pot dan Polibag*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Prakoso, G.E. 2012. Efisiensi dosis dan waktu aplikasi pupuk urea. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. *Skripsi*. 63 hlm.
- Pranata, A.S. 2004. *Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Reijntjes, C., B. Haverkort., dan A.W. Bayer. 1999. *Pertanian Masa Depan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Riyanto, A., T. Widiatmoko, dan B. Hartanto. 2012. Korelasi antar komponen hasil dan hasil pada padi genotip F5 keturunan persilangan G39 X Ciherang. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Sumber Daya Pedesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan II, Purwokerto, 27-28 Nopember*.
- Roosita. 2004. Prospek Yeast dalam Diversifikasi Pangan. *On-line*. <http://www.unpad.ac.id> diakses 23 Desember 2018.
- Siregar, H. 1981. *Budidaya Tanaman Padi di Indonesia*. Sastra Hudaya. Bogor.
- Sitompul, S. M. dan Guritno, B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press: Yogyakarta
- Soraya, S. 2008. Kajian Pemanfaatan Limbah Nilam untuk Pupuk Cair Organik dengan proses fermentasi. *Jurnal Teknik Kimia* Vol.2, No.2.
- Suparyono dan Nurmulyati. 1993. *Padi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suhartono, R. A., A, Sidqi., dan Khopirudin. 2008. Pengaruh interval pemberian air terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max L. Merril*) Pada Berbagai Jenis Tanah. *J. Embryo* 5(1): 98-112.
- Sutanto, R. 2002. *Pertanian Organik*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sutedjo, M. 2010. *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suwahyono, U. 2011. *Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif Dan Efisien*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tarigan, E. E., J. Ginting, dan Meriani. 2013. Pertumbuhan dan produksi beberapa varietas padi gogo terhadap pemberian pupuk organik cair. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2 (1) : 113-120.

- Tranggono, Suhardi, B. Setiadji, P. Darmadji, Supranto, dan Sudarmanto. 1996. Identifikasi Asap Cair dari Berbagai jenis Kayu dan tempurung Kelapa. *Ilmu dan Teknologi Pangan* 1(2):15 – 24.
- Yulistiani R. 1997. Kemampuan Penghambatan Asap Cair terhadap Pertumbuhan Bakteri Patogen dan Perusak pada Lidah Sapi. *Tesis*. Program Studi Ilmu dan Teknologi Pangan-Pascasarjana UGM, Yogyakarta.
- Yoshida, S. 1981. *Fundamental of Rice Crop Science*. Philippines. The International Rice Research and Institute. Los Banos, the Philippines.
- Zuraida, I. 2007. Aplikasi asap cair terhadap daya awet bakso ikan patin. *Tesis*. Ilmu Pangan, Fateta, IPB, Bogor.