

PUSTAKA ACUAN

- Balai Penelitian Tanah. 2005. *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Balai Penelitian Tanah. Bogor. 143 hlm.
- Bara, A. dan M. A. Chozin. 2009. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Frekuensi Pemberian Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Produksi jagung (*Zea mays* L.) di Lahan Kering. *Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor 2: 1-7.
- Departemen Pertanian. 2006. *Pedoman Pengelolaan Limbah Industri Kelapa Sawit*. Subdit pengelolaan Lingkungan, Direktorat Pengelolaan Hasil Pertanian, Ditjen PPHP. Departemen Pertanian. Jakarta. 83 hlm.
- Eleni, W. 2014. *Pengaruh Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit pada Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah*. Skripsi Program Studi Agroteknologi Fak. Pertanian Universitas Tamansiswa. Padang. 13 hlm.
- Ginting, N. E. dan S. Rahutomo. 2008. Pengaruh Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit terhadap Produksi Tanaman Kelapa Sawit dan Perubahan Sifat Kimia Tanah. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*. 16(3): 127-133.
- Hayat, E. S. dan S. Andayani. 2014. Pengelolaan Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Aplikasi Biomassa *Chromolaena Odorata* terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi serta Sifat Tanah Sulfaquent. *Jurnal Teknologi Pengelolaan Limbah*. 17(2): 44-51.
- Ichwan, B. 2007. Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays* Saccharata Stury) pada Berbagai Konsentrasi Efektif Mikroorganisme-4 (EM-4) dan Waktu Fermentasi Janjang Kelapa Sawit. *Jurnal Agronomi*. 11(2): 91-94.
- Ismunadji, M., S. Partohardjono dan Satsijati. 1976. Peranan Kalium dalam Peningkatan Produksi Tanaman Pangan. Dalam: *Kalium dan Tanaman Pangan Problem dan Prospek*. Lembaga Pusat Penelitian Pertanian. Bogor. Hlm 1-16.
- Koswara, J. 1982. *Budidaya Jagung*. Bahan Penataran. Bogor. Hlm 15-17.

- Laegreid, M., O. C. Bockman and Kaarstad. 1999. *Agruculture, Fertilizers and the Environment*. CABI Publishing in Association with Norsk Hydro ASA. Hlm 23-29.
- Lingga dan Marsoni. 2004. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Redaksi Agromedia. Jakarta. Hlm 16-19.
- Marvelia, A. 2006. Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. Saccharata) yang Diperlukan dengan Kompos Kascing dengan Dosis yang Berbeda. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 14(2): 7-18.
- Murbandono, H. S. L. 1990. *Membuat Kompos*. Penebar Swadaya. Jakarta. 121 hlm.
- Noor, A. 2003. Pengaruh Fosfat Alam dan Kombinasi Bakteri Pelarut Fosfat dan Pupuk Kandang terhadap P Tersedia dan Pertumbuhan Kedelai pada Ultisol. *Buletin Agronomi* 31(3): 100-106.
- Pabbage, M., S. Zubachtirodin dan S. Saenong. 2008. *Dukungan Teknologi dalam Peningkatan Produksi Jagung*. Dalam Prosiding Simposium V Tanaman Pangan. Inovasi Teknologi Tanaman Pangan. Buku 1: Kebijakan Penelitian dan Pengembangan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Hlm 44-49.
- Peraturan Menteri Pertanian No. 70/Permentan/SR.140/2011. 2011. *Metode Pengujian Efektivitas Pupuk Organik*. Laporan XII. (<http://perundangan.Pertanian.go.id/>). Diakses pada tanggal 03 Juli 2015. 88 hlm.
- Purnamayani, R. 2013. *Teknologi Pembuatan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jambi. Hlm 1-2.
- Purwono dan R. Hartono. 2011. *Bertanam Jagung Unggul*. Penebar Swadaya, Jakarta. Hlm 10-14.
- Rosmarkam, A. dan N. W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta. 224 hlm.
- Rubatzky, V. E., dan M. Yamaguchi. 1998. *Sayuran Dunia Prinsip, Produksi, dan Gizi Jilid Kesatu*. ITB. Bandung. 313 hlm.
- Salisbury, F. B. dan C. W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 1*. Penerbit ITB. Bandung. 241 hlm.
- Setiawan, K. 1993. Pertumbuhan, Produksi dan kadar Sukrosa Tiga Varietas Jagung Manis Akibat Pemberian Berbagai Taraf Dosis Urea. *Jurnal Hortikultura*. 3(12): 43-56.

- Serlina, M. 2013. Aplikasi Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Mikoriza Arbuskula untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Manggis (*Garcinia mangostana* L.). Fakultas Pertanian Universitas Riau. Riau. 13 hlm.
- Setyono, S. 1986. *Kesuburan tanah dan Nutrisi tanaman*, Pendidikan Pasca Sarjana. KPK UGM-UNBRAW.
- Sihombing, M. 2007. *Indonesia Berpotensi Kuasai Pasar Jagung*. <http://www.sebi.ac.id>. Diakses pada tanggal 25 Juli 2015.
- Suwarto, W. Qamara, dan C. Santiwa. 2000. *Sweet Corn Baby Corn*. Penebar Swadaya, Jakarta. Hlm 4-10.
- Syukur, M. dan A. Rifianto. 2013. *Jagung Manis*. Jakarta. Penebar Swadaya. 124 hlm.
- Tim Pembina Uji Tanah. 1976. Uji Kalium Tanah dan Tanaman untuk Tanaman Pangan. Dalam *Kalium dan Tanaman Pangan Problem dan Prospek*. Lembaga Pusat Penelitian Pertanian. Bogor. Hlm 17-22.
- Wididana, G. N. dan T. Higa. 1993. *Penuntun Bercocok Tanam Padi dengan Teknologi EM-4*. PT Songgolangit Persada, Jakarta. 156 hlm.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gava Media. Yogyakarta. 269 hlm.
- Wuryaningsih, S., T. Sutater, dan D. H. Goenadi. 1995. Pemanfaatan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Media Tanpa Tanah dan Pemupukan pada Tanaman Pot *Sphatiphyllum*. *Jurnal Hortikultura*. 5: 12-18.