

PUSTAKA ACUAN

- Adisarwanto, T. dan Y. E. Widyastuti. 1999. *Meningkatkan Produksi Jagung di Lahan Kering, Sawah dan Pasang Surut*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Annisa, W., A. Fahmi, dan A. Jumberi. 2007. *Pengaruh Pemberian Fosfat Alam Asal Maroko Terhadap Pertumbuhan Padi Sawah di Lahan Sulfat Masam*. J. Tanah Trop 12 (2): 85-91.
- Anonim. 2014. <http://www.biru.or.id/index.php/bio-slurry/>. Diakses tanggal: 3 Juni 2014, pukul: 21:31.
- Bara dan 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. Hal: 7.
- Fahmi, A., B. Radjagukguk, dan B. H. Purwanto. 2009. Kelarutan Fosfat dan Ferro pada Tanah Sulfat Masam yang Diberi Bahan Organik Jerami Padi. J. Tanah Trop 14 (2): 119 - 125.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Diterjemahkan oleh Herawati Susilo. 1998 dari *Physiology of Crops Plants*. Universitas Indonesia Press. Jakarta. 428p.
- Gozali, K., dan Yakup. 2011. *Pengelolaan Hara dan Pemupukan pada Budidaya Tanaman Jagung (Zea mays L.) di Lahan Kering*. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Gutormson, T. J. 1992. *Seed Testing Laboratory Seed Science Centre*. Iowa State University of Science and Technology. University Extension.p.269.
- Hardjowigeno, S. 1995. Ilmu Tanah. Akademika pressindo. Jakarta.
- Harizamrry. 2007. *Artikel Jagung Manis*. Diakses di <http://harizamrry.com/2007/11/27/tanaman-jagung-manis-sweet-corn/>. Tanggal 18 November 2014, pukul: 14:46.

- Hartatik, W. dan L. R. Widiowati. 2006. Pupuk Kandang. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 92 hlm.
- Hartatik, W. dan L. R. Widowati, 2010. *Pupuk Kandang*. <http://www.balittanah.litbang.deptan.go.id>. Diakses tanggal 18 November 2014, pukul: 14:50.
- Hasibuan, N. H. 2003. *Pengaruh Bahan Organik dan Fosfat Alam Terhadap Ketersediaan Fosfor dan Kelarutan Fosfat Alam pada Ultisol Lampung*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hal: 75.
- Indranada, H.K., 1985. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Bumi Aksara. Semarang. Hal: 90.
- Indrasari, A dan A. Syukur. 2006. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan Unsur Hara Mikro Pertumbuhan Jagung pada Tanah Ultisol yang Dikapur*. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan 6 (2): 116-123.
- Ismangil dan A. Ma'as. 2006. *Potensi Batu Beku Sebagai Ameliorant pada Tanah Mineral Masam*. J. Tanah Trop 11 (2): 81 - 88.
- Kaya, E. 2009. *Ketersediaan Fosfat, Serapan Fosfat, dan Hasil Tanaman Jagung (Zea mays L.) Akibat Pemberian Bokashi Ela Sagu Dengan Pupuk Fosfat Pada Ultisols*. Jurnal Ilmu Tanah dan lingkungan. 9 (1): 30-36.
- Koswara, J. 1983. *Jagung*. Departemen Agronomi Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hal: 49.
- Myrna, N. 2010. *Pertumbuhan Tanaman Jagung (Zea mays L.) yang Diberi Pupuk N dengan Dosis dan Cara Pemberian yang Berbeda pada Lahan Ultisols dengan Sistem Olah Tanah Minimum*. Jurnal Agronomi 10 (1): 9 - 25.
- Okonokhua, B. O., Ikhajiagbe, B., Anolifo, G. O., dan Emede, T. O. 2007. *The Effects of Spent Engine Oil on Soil Properties and Growth Of Maize (Zea mays L.)*. J. Appl Sci Environ Manage 11 (3): 147-152.
- Patola, E. 2008. *Analisis Pengaruh Dosis Pupuk Urea dan Jarak Tanam Terhadap Produktivitas Jagung Hibrida P21 (Zea mays L.)*. Jurnal Inovasi Pertanian Vol. 7, No. 1, 2008 (51 - 65).
- Pietri, J. C. Aciego dan P. C. Brookes. 2008. *Relationships Between Soil pH and Microbial Properties in A UK Areable Soil*. J. Soil Biology and Biochemistry 40: 1856-1861.

- Prasetyo, B. H., dan D. A. Suriadikarta. 2006. *Karakteristik, Potensi dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia*. Jurnal Litbang Pertanian 25 (2): 39-46.
- Purwono dan R. Hartono. 2005. *Bertanam Jagung Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rinsema, W. T. 1986. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Bhratara Karya Aksara. Jakarta. Hal: 235.
- Rivaie, A. A. 2006. *Pupuk Kandang Sapi*. PT. Kreatif Energi Indonesia. <http://www.indobiofuel.com/menu%20artikel%20jarak%209>. Diakses tanggal 18 November 2014, pukul: 15:08.
- Rosmarkam, A dan Y. N. Yuwono. 2001. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rubatzky, V. E., dan M. Yamaguchi. 1998. *Sayuran Dunia 2; Prinsip; Produksi; dan Gizi*. Terjemahan Catur Horison. ITB Press. Bandung.
- Setyorini, D., R. Saraswati, dan Ea Kosman Anwar. 2006. *Kompos*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Hal: 11-38.
- Soelaeman, Y. 2008. *Efektifitas Pupuk Kandang dalam Meningkatkan Ketersediaan Fosfat, Pertumbuhan dan Hasil Padi dan Jagung pada Lahan Kering Masam*. J. Tanah Trop. 13 (1): 41 - 47.
- Soemadi, W. dan A. Mutholib. 1990. *Sayuran Baby*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Souri, S. 2001. *Penggunaan Pupuk Kandang Meningkatkan Produksi Petani*. Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian Mataram. litram@mataram.wasantara.net.id. Diakses tanggal 15 November 2015, pukul 10.00
- Subagyo, H., N. Suharta dan A. B. Siswanto. 2004. *Tanah-tanah Pertanian di Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat*, Bogor. Hal: 21-26.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Kanisius. Yogyakarta. 211 hlm.
- Sykes, I. K., S. Lanning and S. T. Williams. 1981. *The Effect of pH on Soil Actinophage*. Journal of general microbiology 122: 271-280.
- Wang, A. S., J. Scott Angle., Rufus L. Chaney., Thierry A. Delome., and Marla McIntosh. 2006. *Changes in Soil Biological Activities Under Reduced Soil pH During Thlaspi Caerulescens Phytoextraction*. J. Soil Biology and Biochemistry 38: 1451-1461.