

PUSTAKA ACUAN

- AAK. 1993. *Bercocok Tanam Jagung*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Adnan. A.M. 2010. Deskripsi Varietas Unggul Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros. Edisi Keenam. 118 hlm.
- Arifin. 1996. Budidaya *Azolla sp.* <http://zonaikan.wordpress.com/>. Diakses 5 Oktober 2010.
- Badan Pusat Statistik. 2013. Produktivitas dan produksi jagung di Indonesia. BPS. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Provinsi Lampung. 2013. Profil Perbenihan Jagung Provinsi Lampung. BPS Provinsi Lampung. Bandar Lampung.
- Balai Pengawas dan Sertifikasi Benih Tanaman (BPSBT) Provinsi Lampung. 2013. Profil Perbenihan Jagung Provinsi Lampung. BPSBT Provinsi Lampung. Bandar Lampung.
- Basak. B, Pramanik A.H, Rahman M.S. 2002. *Azolla (Azolla pinnata)* as a feed ingredient in broiler ration. *International Journal of Poultry Science* 1:29-34.
- Badan Tenaga Nuklir Nasional. 2010. Kelompok Pemupukan dan Nutrisi Tanaman. PATIR-BATAN. Jakarta. http://www.batan.go.id/patir/_pert/pemupukan/pemupukan.html. Diakses tanggal 13-03-2010.
- Buckman, H.O. dan N.C. Brady. 1982. *Ilmu Tanah*. Diterjemahkan Oleh Soegiman. Bhratara Karya Aksara. Jakarta. 788 hlm.
- Buringh, P. 1983. *Pengantar Pengajian Tanah-Tanah Wilayah Tropika dan Subtropika*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Croft, JR. 1986. The aquatic Pteridophytes of New Guinea. Australian National Herbarium, Centre for Plant Biodiversity Research. <http://www.anbg.gov.au/projects/fern/aquatic/>.

- Departemen Pertanian RI. 2014. Produksi Jagung di Indonesia menurut propinsi. Statistik Pertanian, Departemen Pertanian RI. Jakarta.
- Dierolf, T. S., T. H. Fairhurst, dan E. W. Mutert. 2001. Soil Fertility Kit". Potash and Phosphate Institute of Canada (PPIC). 150 pp.
- Hakim, N., M.Y. Nyakpa, A.M. Lubis, S.G. Nugroho, M.A. Diha, Go. BanHong, dan H.H. Bailey. 1986. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Imannudin, S. 2007. Pengaruh Pemberian Azolla Terhadap Produksi Padi Sawah dan Jagung. Disertasi. 39 hlm. Diakses www.wikipedia.com tanggal 23 Februari 2010.
- Iwatsaki. 1989. Flora Of Thailand Volume Three Part Four. Bangkok : The Chutima Press.
- Karyanto, A. 2009. Bahan Ajar Nutrisi Tanaman. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Khan, M.M. 1983. A Primer on Azolla. Production and Utilization in Agriculture. Jointly publ. UPLB. PCAARD and SEARCA.
- Kuncarawati. 2005. Aplikasi Teknologi Pupuk Organik Azolla pada Budidaya Padi Sawah di Desa Mandean Kecamatan Selopuro, Kabupaten Blitar. Jurnal Dedikasi. Dalam: <http://ejournal.umm.ac.id/index.php/dedikasi/article/view/931>.
- Lingga dan Marsono. 2000. Pupuk Anorganik. <http://wahyuaskari.wordpress.com>. Diakses 2 Oktober 2011.
- Nyakpa, A. M. Lubis, M. A. Pulung, G. Amran, A. Munawar, Go Ban Hong. 1988. Kesuburan Indrasari & Syukur. Pertumbuhan jagung pada Ultisol yang dikapur. Universitas Lampung. Bandar Lampung. Hal 123.
- Palimbani. 2007. Mengenal Pupuk Urea. <http://pusri.wordpress.com/>. Diakses 6 Oktober 2010.
- Rao, S.N.S., G.S. Venkataraman, and S. Mannaiyan. 1993. Biological Nitrogen Fixation. ICAR Publ., New Delhi. P. 3-106.
- Rahmat Rukmana. 1997. "Usaha Tani Jagung". Dalam Kanisius, 17 Mei 1997. Jakarta.
- Rendhani, R. 2008. Pupuk Alami. Universitas Lambung Mangkurat. Banjarmasin.
- Rochdianto, A. 2008. Manfaat Tanaman Azolla. www.kolamazolla.blogspot.com. Diakses tanggal 18 Oktober 2009.

- Sakdiah, V. 2009. Pengeruh Pemberian Lumpur Lapindo Brantas dan Bahan Organik Terhadap Respirasi Tanah pada Pertanaman Jagung (*Zea mays* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Unila. Bandar Lampung. 67 hlm.
- Septiadi, H. 2011. Pengaruh Kombinasi Azolla dan Urea Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* [L.] Merr.) Kultivar Grobongan. Skripsi Hasil Penelitian Mahasiswa. Universitas Lampung.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan pertanian organik*. Kanisius. Yogyakarta. Hal 16-158.
- Sutoro, Y., Soelaeman dan Iskandar, 1988. Budidaya Tanaman Jagung. Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan . Bogor.
- Syafruddin, S. Saenong, A.F. Fadhly. 1997. Keragaan pemupukan N, P, K, dan S pada tanaman jagung di Sulsel. Dalam: Prosiding Seminar dan Lokakarya Nasional Jagung. Balitjas. Maros. p.478-489.
- Syafruddin, S. Saenong, dan Subandi. 2007. Pemantauan kecukupan hara N berdasarkan bagan warna daun (BWD) pada tanaman jagung (belum dipublikasi). Diakses dari www.kolamazolla.com tanggal 21 februari 2010.
- Utomo, M. 1995. Kekerasan Tanah dan Serapan Hara Tanaman Jagung Pada Olah Tanah Konservasi Jangka Panjang J. Tanah Trop 1:1-7.
- Yusnaini, S., I. Anas, Sudarsono, S.G. Nugroho. 1995. Peranan Azolla dalam Mensubstitusi Kebutuhan Nitrogen Asal Urea terhadap Produksi Padi Sawah Varietas IR 64,J. Tanah Trop 1(1): 32-37.
- Warisno. 1998. Budidaya Jagung Hibrida. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 225 hlm.