

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 2003. *Budidaya tanaman padi*. Kanisius, Yogyakarta. 172 hal.
- Andoko, A. 2002. *Budidaya padi secara organik*. Penebar Swadaya, Jakarta. 96 hal.
- Aprianto, H. 2016. Konsentrasi Logam Cu di Sedimen dan Akar Mangrove pada Kerapatan Mangrove yang Berbeda di Kelurahan Ampallas, Kabupaten Mamuju, Sulawesi Barat. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan UNHAS. Makassar.
- Azhar, C. 2010. *Kajian morfologi dan produksi tanaman padi (Oryza sativa L.) Varietas cibogo hasil radiasi sinar gamma Pada generasi M3*. Fakultas Pertanian, Medan.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2011. *Prosedur Operasional Standar Budidaya Padi Sawah*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Kementerian Pertanian. Sukamandi.
- Bondansari dan B.S. Susilo, 2011. Pengaruh Zeolit dan Pupuk Kandang Terhadap Beberapa Sifat Fisik Tanah Ultisol dan Entisol pada Pertanaman Kedelai (*Glycine max L. Merril*). *Jurnal Agronomika*. 11 (2) : 114-112.
- BPS Provinsi Kalimantan Tengah. 2011. *Perkembangan produksi padi, jagung, dan kedelai*. http://kalteng.bps.go.id/tinymcpuk-3/.../BRS_05_ARAM_III_2011.pdf.
- De Datta, S. K. 1981 *Principles and Practies of Rice Production*. A Wiley-Interscience Publication. New York : John Wiley & Sons. 618 p.
- Dirjen Tanaman Pangan dan Hortikultura. 1998. *Pemanfaatan Zeolit Sebagai Pengikat Urea*. No. PR.130.760.11.1998 (26 November 1998)
- Djaenudin, D., H. Marwan dan Suharta., 2000. *Kriteria Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Agroklimat, Bogor.
- Djajulai dan Bisri. 1998. *Pemanfaatana Batu Kapur dan Zeolit untuk Pertanian*. Direktorat Jenderal Umum, Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Mineral. Jakarta. Hal 15

- Estiaty, L. M., 2002. *Pengaruh Zeolit Terhadap Media Tanam*, Indonesian Institute of Sciences, Jakarta.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, and R. L. Mitchell. 1985. *Physiology of Crop Plants*. The Iowa State University Press. Ames, Iowa 50010. USA. p. 82-84.
- Hardjowigeno. H. S dan M. L Rayes., 2005. *Tanah Sawah*. Bayumedia. Malang.
- Indonesia Finance Today. 2012. *Produksi Beras 2012 Bisa 41 Juta Ton*. www.Indonesiafinancetoday.com/.
- Jufri. A. 1999. Pengaruh Formulasi dan Dosis Urea terhadap Produksi Padi Varietas Mamberamo. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia* 1 (3) : 161-166.
- Kaya, E. 2014. Pengaruh pupuk kandang dan pupuk NPK terhadap pH dan Ketersediaan tanah serta serapan-K, Pertumbuhan dan hasil padi sawah (*Oryza sativa* L.). *J. Agriminal*. 4 (2):45-52.
- Kusumaningtyas, A.S., P. Cahyono, Sudarto, dan R. Suntari. 2015. Pengaruh tinggi muka air tanah terhadap pH, Eh, Fe, Al^{dd}, Mn dan P terlarut pada tanaman nanas Klon GP3 di Ultisol. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 2 (1): 105-109.
- Las, T. 2006. *Potensi Zeolit Untuk Mengolah Limbah Industri Dan Radioaktif*. http://www.batan.go.id/pltr/index.php?option=com_content&task=view&id=40&Itemid=48.
- Litbang Pertanian, 2009. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. http://www.litbang.pertanian.go.id/special/padi/bbpadi_2009_itkp_11.pdf
Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Indonesia.
- Makarim, A.K., dan Suhartatik, E. 2009. *Morfologi dan fisiologi tanaman padi*. BPPTP. http://www.litbang.pertanian.go.id/special/padi/bbpadi_2009_itkp_11.pdf.
- Mukhlis dan Fauzi, 2003, *Pergerakan Unsur Hara Nitrogen Dalam Tanah*, USU Press, Sumatra Utara.
- Mukhlis, Sarifuddin dan H. Hamidah. 2011. *Kimia Tanah Teori dan Aplikasi*. USU Press. Medan.
- Pitaloka, N. D. A. 2004. Uji Efektivitas Ketersediaan Unsur fosfat pada tanah Typic Tropoquent dataran aluvial berdasarkan Dosis dan Waktu Inkubasi. *Jurnal Agrifar* 2(3): 70-75.

- Ponnamperuma, F. N. 1978. *Electrochemical Changes in Submerg Soil*. In IRRI, Soil and Rice. IRRI. Los Banos. Philipines.
- Purnomo, E.H. 2016. Pengaruh Pupuk N-Zeolit-SR Terhadap Sifat Kimia Tanah dan Pertumbuhan Padi Sawah pada Tanah Inceptisol. *Skripsi*. . Agroteknologi Fakultas Pertanian Unsoed. Purwokerto.
- Putri, P. 2010. *Pengaruh Pupuk Kandang, Zeolit, dan Skim Lateks*. Press. Bandung. Terhadap Berbagai Sifat Fisik Tanah Latosol Darmaga. IPB
- Rachmawati dan Retnaningrum. 2013. Pengaruh Tinggi Dan Lama Penggenangan Terhadap Pertumbuhan Padi Kultivar Sintanur Dan Dinamika Populasi Rhizobakteri Pemfiksasi Nitrogen Non Simbiosis. *Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati dan Fisik*. 15 (2):117 – 125.
- Riyanto, D., A.M. Sudihardjo, A.M. Gusmida. 2004. Penyebaran Satuan lahan dan Tanah Serta Potensinya untuk Pengembangan Tanaman Pangan, Hortikultra dan Perikanan di Kec. Temon, Kab. Kulonprogo. *Jurnal Tanah dan Air*. 5 (2):84-89.
- Rosmarkam, A. dan N. W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Samosir, S. 2010. Survey dan Pemetaan Tingkat Salinitas (DHL) Lahan Sawah di Desa Sei Tuan Kecamatan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang. *Skripsi*. Fakultas Pertanian USU. Medan.
- Sastiono, A. 2004. *Pemanfaatan Zeolit di Bidang Pertanian*. Jurnal Zeolit Indonesia. Vol. 3(1): 36- 41.
- Sudarman, S. Djamaluddin, Saenong, S., dan Hasanuddin. 1990. *Efisiensi Pemupukan pada Padi dan Palawija*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Departemen Pertanian. Bogor.
- Sudirman dan Iwan. 2003. *Mina padi budidaya ikan bersama padi*. Penebar Swadaya, Jakarta. 73 hal.
- Sulaeman, D., 2006, *Pengomposan : Salah Satu Alternatif Pengolahan Sampah Organik*, Artikel, Departemen Pertanian.
- Suriadikarta, D.A., dan A, Adimihardja. 2001, Penggunaan Pupuk Dalam Rangka Peningkatan Produktivitas Lahan Sawah, *Jurnal Litbang Pertanian* 20 (4) : 155-122.

Suwardi. 2002. *Pemanfaatan Zeolit untuk Meningkatkan Produksi Tanaman Pangan, Peternakan, dan Perikanan*. Makalah disampaikan pada Seminar Teknologi Aplikasi Pertanian Bogor IPB.

Utami, S.M.H. 2004. Sifat Kimia Andisol pada Pertanian Organik dan Anorganik. *Jurnal Ilmu Tanah*. *Skripsi*. Institut pertanian Bogor. Bogor.