

DAFTAR PUSTAKA

- Arafah, M.P. Sirappa. 2003. Kajian Penggunaan Jerami dan Pupuk N, P, dan K pada Lahan Sawah Irigasi. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 4: 15-24.
- Anggraini, F., A. Suryanto, & N. Aini. 2013. Sistem Tanam dan Umur Bibit pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas Inpari 13. *Jurnal Produksi Tanaman* 1 (2).
- Astiana. S. 2004. *Pemanfaatan Zeolit di Bidang Pertanian*. Departemen Ilmu Tanah dan Sumber Daya Lahan. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2008. *Padi (Inovasi Teknologi dan Ketahanan Pangan)*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi Badan Peneliti dan Pengembangan Pertanian. Jakarta
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. 2014. *Analisis Ruimrah Tangga, Lahan, dan Usaha Pertanian di Indonesia: Sensus Pertanian 2013*. Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. Jakarta
- Fagi Ahmad M. 2013. Ketahanan Pangan Indonesia dalam Ancaman: Strategi dan Kebijakan Pemantapan dan Pengembangan. *Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian*. Yayasan Padi Indonesia. (11): 11-25.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, R.L. Mitchell. 2008. Fisiologi Tanaman Budidaya. (diterjemahkan dari : *Physiology of Crop Plants*, penerjemah : H. Susilo). Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta
- Hanafiah, K.A., 2000. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasinya*. PT. Radja Grafindo: Jakarta
- Harti, A.O.R dan Alfandi. 2012. Pengaruh Tinggi Genangan Air dan Macam Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil, Serapan Unsur Hara N, P dan K pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L) Kultivar Invari 10. *Skripsi*. Universitas Swadaya Gunung Jati, Cirebon.
- Jackson, M.B. & P.C. Ram. 2003. Physiological and Molecular Basis Susceptibility and Tolerance of Rice Plants to Complete Submergence. *Annals of Botany*. 91: 227-241.
- Juliardi, L., & Ruskandar, A. 2006. *Teknik Mengairi Padi Kalau Macak-macak Cukup Mengapa Harus Digenang?*. BB Penelitian Padi.

- Kusumaningtyas, A.S *et al.* 2015. Pengaruh Tinggi Muka Air Tanah terhadap pH, Eh, Al³⁺, Mn dan P Terlarut pada Tanaman Nanas Klon GP3 Di Ultisol. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 2(1):103-109.
- Lestari, D. Y. 2010. Kajian Modifikasi dan Karakterisasi Zeolit Alam dari Berbagai Negara. *Prosiding Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia*.
- Lingga, P. & Marsono. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mengel K., & E.A. Kirkby. 2001. *Principles of Plant Nutrition 5th ed.* Dordrecht: Kluwer Academic Publishers
- Mayer, L. M & B. Xing, 2001. Organic Matter - Surface Relationship In Acid Soils. *Soil Sci. Soc. Am. J.* 65 : 250-258.
- 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.
- Rachmawati, D & E. Retnaningrum. 2013. Pengaruh Tinggi dan Lama Penggenangan terhadap Pertumbuhan Padi Kultivar Sintanur dan Dinamika Populasi Rhizobacteri Pemfiksasi Nitrogen Non Simbiosis. *Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati dan Fisik*, 15(2):117-125.
- Rusnetty. 2000. Beberapa Sifat Kimia Erapan P, Fraksionasi Al dan Fe Tanah, Serapan Hara, serta Hasil Jagung Akibat Pemberian Bahan Organik dan Fosfat Alam pada Ultisols Sitiung. Bandung: Disertasi Unpad.
- Rif'an, M. & M.N. Budiono. 2016. Pengujian Zeolit Alam Termodifikasi Terhadap Efisiensi Nitrogen pada Berbagai Kadar C Organik dan Lugas Tanah Sawah. *Laporan Hasil Penelitian*. Fakultas Pertanian. Unsoed. Purwokerto.
- Rif'an M., B.S. Susilo, & Bondansari. 2009. Perakitan Pupuk N-ZP untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Kedelai pada Tanah Ultisol. *Laporan Hasil Penelitian*. Fakultas Pertanian Unsoed. Purwokerto
- Roger, P.A., Zimmerman, W.J. & Lumpkin, T.A., 1992. Microbiological Management of Wetland Rice Fields. *Soil Microbial Ecology*. Edited by Meeting, F.B., Marcel Dekker, Inc. New York, 417-447.
- Rif'an, M. 2014. Perakitan Pupuk Majemuk N-Zeolit-P untuk Perbaikan Sifat Kimia Inceptic Hapludult, Serapan NP dan Hasil Padi Gogo Aromatik. *Disertasi*. Pascasarjana UGM. Yogyakarta

- Rahayu, N. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Padi Varietas Situ Patenggang Pupuk N, P, K. Skripsi Universitas Jenderal Soedirman. Skripsi.
- Sarkar, R. K., Reddy, J. N., Sharma, S. G. & Ismail, A. M. 2006. Physiological Basis of Submergence Tolerance in Rice and Implications for Crop Improvement. *Current Science*, 91(7): 899-906.
- Suminta, S., 2006, Karakterisasi Zeolit Alam dengan Metode Difraksi Sinar-X. *JZI*. 5(2): 52-68.
- Sunarto, T., S.W. Zuhdi, S. E. Sarief, & R.W. Widodo. 1990. *Pengaruh Zeolit dan Urea terhadap Sifat Kimia Tanah Andosol, Efisiensi Serapan Pupuk dan Hasil Tanaman Teh*. Pusat Penelitian Perkebunan GAMBUNG. Bandung. 175-184.
- Suwardi. 2002. Pemanfaatan Zeolit untuk Meningkatkan Produksi Tanaman Pangan, Peternakan, dan Perikanan. *Makalah Seminar Teknologi Aplikasi Pertanian*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Sastiono, A. 2004. Pemanfaatan Zeolit di Bidang Pertanian. *Jurnal Zeolit Indonesia*, 3(1).
- Vriezen, W.M., Zhou, Z. & Van Der Straeten, D. 2003. Regulation of Submergence-induced Enhanced Shoot Elongation in *Oryza sativa* L. *Annals of Botany*, 91: 263-270.
- Wahid, A.S., 2003. Peningkatan Efisiensi Pupuk Nitrogen pada Padi Sawah dengan Metode Bagan Warna Daun. *Jurnal Litbang Pertanian*. 22(4).
- Waris, A., S. N. Faridah, & Suhardi. 2014. Kinerja Sistem Kontrol Kadar Air Tanah pada Operasi Sistem Irigasi Springkel. *Jurnal Agritechno*, 6 (2): 1-2.