

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1996. *Budidaya Tanaman Padi*. Kanius. Yogyakarta.
- Adiningsih, S. dan Mulyadi. 1993. Alternatif Teknik Rehabilitasi dan Pemanfaatan Lahan Alang-Alang. *Prosiding seminar lahan alang-alang*. Desember 1993. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Badan Litbang Pertanian Bogor: 29-50.
- Andalusia, J. 2005. Pengaruh Media Tanam dan Pupuk N Terhadap Pertumbuhan Bibit Jati Belanda. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Balitbang Pertanian. 2004. Deskripsi varietas padi (Online). <http://www.litbang.deptan.go.id/varietas/one/795/> diakses 20 Juli 2016.
- Baon, J.B., F. Inayah, B. Suhartono, dan S. Winarso. 2003. Efisiensi Pemupukan Nitrogen, Sifat Kimiawi Tanah dan Pertumbuhan Kakao Akibat Dosis dan Ukuran Zeolit. *Pelita Perkebunan* 19(3): 126-139.
- Dewi, D.A.L. 2009. Pengaruh Zeolit dan Biosol pada Sifat Kimia Tanah dan Produksi Tanaman Caisim Bangkok (Tosakan). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Estiaty, L.M., D. Fatimah, dan I. Yunaeni. 2004. Zeolit Alam Cikancra Tasikmalaya : Media Penyimpan Ion Amonium dari Pupuk Amonium Sulfat. *Jurnal Zeolit Indonesia* 3(2): 55-61.
- Estiaty, L.M., Suwardi, I. Maruya, dan D. Fatimah. 2006. Pengaruh Zeolit dan Pupuk Kandang Terhadap Residu Unsur Hara dalam Tanah. *Jurnal Zeolit Indonesia* 5(1): 37-44.
- Faozi. 2010. Tanggap Tanaman Padi Sawah dari Berbagai Umur Bibit terhadap Pemupukan Nitrogen. *Agronomika* 10 (1): 32-42.
- Hairiah, K., Widiyanto, S.R. Otami., D. Suprayogo., Sunaryo., S.M. Sitompul., B. Lusiana., R. Mulia., M.V. Noordnizk, dan G. Cadish. 2000. *Pengelolaan Tanah Masam secara Biologi*. Universitas Lampung. Lampung.
- Hartanto, B., Darjanto, dan Marsandi K. 2010. Respon Lima Belas Varietas Padi Sawah terhadap Pemupukan Nitrogen. *Agronomika* 10 (1): 15-28
- Hidayat, R., G. Fadillah, U. Chasanah, dan S. Wahyuningsih. 2014. Peranan Zeolit Nanopori Termodifikasi Sebagai Material Pengontrol Pelepasan Pupuk Urea. *Hasil Penelitian*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

- Idris, M. 2015. Respons Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.) Akibat Perlakuan Media Tanam dan Dosis Pupuk Nitrogen. *Jur. Agroekotek* 6 (2): 114-122.
- Ismunadji, M. dan S. Roechan. 1988. *Hara Mineral Tanaman Padi*. Balitbang Pertanian, Puslit dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Jamilah dan N. Safridar. 2012. Pengaruh Dosis Urea, Arang Aktif dan Zeolit Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Agrista* 16 (3): 153-162.
- Jufri, A. dan M. Rosjidi. 2012. Pengaruh Zeolit dalam Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah di Kabupaten Badung Provinsi Bali. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*. 14 (3):161-166.
- Kharisun dan M. Budiono. 2004. Reduksi Volatilisasi Amonia pada Padi Sawah Akibat Pemberian Zeolit Alam dan Pupuk Urea Tablet. Makalah disampaikan dalam *Seminar Nasional Prospek Ilmu Tanah*. UPN. Yogyakarta.
- Kharisun dan M. Rif'an. 2015. Uji Multi Lokasi Pupuk NZEO-SR Untuk Meningkatkan Efisiensi Nitrogen Dan Produktivitas Tanaman Padi Gogo Aromatik Dan Sayuran Pada Ultisol. *Usul Penelitian Lanjutan III Hibah Bersaing*. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Lingga, P. dan Marsono. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Luh, B. S. 1991. *Rice*. Van Nostrand Reinhold. University of California.
- Mulyani, A. 2003. *Pemanfaatan Lahan Berpotensi Untuk Pengembangan Produksi Kelapa*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Nainggolan, G.D., Suwardi, dan Darmawan. 2009. Pola Pelepasan Nitrogen dari Pupuk Tersedia Lambat (*Slow Release Fertilizer*) Urea-Zeolit-Asam Humat. *Jurnal Zeolit Indonesia* 8(2): 89-96.
- Niswati, A., Sri Y., dan Mas A. S. A. 2008. Populasi Mikroba Pelarut Fosfat dan P-Tersedia pada Rizosfir Beberapa Umur dan Jarak dari Pusat Perakaran Jagung (*Zea mays*). *J. Tanah Trop*. 13 (2): 123-130
- Norsalis. 2011. *Padi Gogo dan Padi Sawah*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Nurhayati. 2008. Tanggap Tanaman Kedelai di Tanah Gambut Terhadap Pemberian Beberapa Jenis Bahan Perbaikan Tanah. *Tesis*. USU. Medan.

- Paiman, A. dan Y.G. Armando. 2010. Potensi Fisik dan Kimia Lahan Marjinal untuk Pengembangan Pengusahaan Tanaman Melinjo dan Karet di Provinsi Jambi. *Akta Agrosia* 13 (1): 89-96.
- Poerwowidodo. 1992. *Telaah Kesuburan Tanah*. Penerbit Angkasa, Bandung.
- Prakoso, T.G., Suwardi, M. Rosjidi, A. Jufri, Sulastri, dan S. Sitorus. 2006. Studi *Slow Release Fertilizer (SRF)*: Uji Efisiensi Pupuk Tersedia Lambat Campuran Urea dengan Zeolit. *Prosiding Seminar Nasional Zeolit V*, Bandar Lampung.
- 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): 39-47.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2014. *Statistik Lahan Pertanian Tahun 2009-2013*. Sekretariat Jenderal – Kementerian Pertanian.
- Rahayu, M., D. Prajitno dan A. Syukur. 2005. Pertumbuhan Vegetatif Padi Gogo dan Beberapa Varietas Nanas dalam Sistem Tumpangsari di Lahan Kering Gunung Kidul Yogyakarta. *Biodiversitas* 7 (1 ):73-76
- Rif'an, M., B.S. Susilo, dan Bondansari. 2009. Perakitan Pupuk NZP untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Kedelai pada Tanah Ultisol. *Laporan Hasil Penelitian*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Rosmarkam, A. Dan N.W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius, Yogyakarta.
- Sastiono, A. 2004. Pemanfaatan Zeolit di Bidang Pertanian. *Jurnal Zeolit Indonesia* 3 (1): 36-41.
- Soemartono, S. dan B. Haryono. 1972. *Bertjotjok Tanam Padi*. Kanisius. Yogyakarta.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Departemen Ilmu-Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, IPB, Bogor.
- Subagyo, H., N. Suharta, dan A.B. Siswanto. 2004. *Tanah-Tanah Pertanian di Indonesia*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Subandi. 2007. Teknologi Produksi dan Strategi Pengembangan Kedelai pada Lahan Kering Masam. *Iptek Tanaman Pangan* 2(1).
- Sumarni, N., R. Rosliani, dan A.S. Duriat. 2010. Pengelolaan Fisik, Kimia, dan Biologi Tanah untuk Meningkatkan Kesuburan Lahan dan Hasil Cabai Merah. *J.Hort.* 20(2): 130-137.

- Supramudho, G.N. 2008. Efisiensi Serapan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) pada Berbagai Imbangan Pupuk Kandang Puyuh Dan Pupuk Anorganik di Lahan Sawah Palur Sukoharjo. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Surawinata, E.T. 2003. Pengaruh berbagai kombinasi pupuk organik asal TPA Bantargebang dan pupuk anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat varietas Arthaloka. *Jurnal Agrikultura* 14: 139-144.
- Suwardi. 2007. Pemanfaatan Zeolit untuk Perbaikan Sifat-sifat Tanah dan Peningkatan Produksi Pertanian. Makalah disampaikan dalam *Semiloka Pembenh Tanah Menghemat Pupuk Mendukung Peningkatan Produksi Beras*, Departemen Pertanian, Jakarta, 5 April 2007.
- Totok, A.D.H. dan R.S. Utari. 2005. Uji Daya Hasil Galur Potensial F6 Keturunan Persilangan Padi Mentikwangi X Poso Dibanding Tetuanya dalam Rangka Perakitan Padi Gogo Aromatik. *Laporan Penelitian*. Fakultas Pertanian. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Wahid, A.S. 2003. Peningkatan Efisiensi Pupuk Nitrogen Pada Padi Sawah dengan Metode Bagan Warna Daun. *Jurnal Litbang Pertanian* 22 (4): 156-161
- Yuwono, N.W. 2009. Membangun Kesuburan Tanah di Lahan Marginal. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 9(2): 137-141.

