

DAFTAR PUSTAKA

- FS, Shaheen, AM, Rizk, FA & Hafed, MM 2010, 'Influence of irrigation intervals and potassium fertilization on productivity and quality of onion plant', *Int. J. Acad Res.*, vol. 2, no. 1, pp. 110-16. 2.
- Achmad, S.R. dan Putra, R.C. 2016. Pengelolaan Lugas Tanah Dan Laju Pertumbuhan Tanaman Karet Belum Menghasilkan Pada Musim Kemarau Dan Penghujan. *Penelitian Perkaretan*, 35(1): 1-10.
- Adimihardja, A. dan S. Sutono. 2005. Teknologi pengendalian erosi lahan berlereng. Hlm. 103-145 dalam *Teknologi Pengelolaan Lahan Kering: Menuju Pertanian Produktif dan Ramah Lingkungan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor
- Agus, F. dan Irawan, 2006. Agricultural land conversion as a threat to food security and environmental quality. *Prosiding Seminar Multifungsi dan Revitalisasi Pertanian*. Kerjasama Badan Ltbang Pertanian, MAFF, dan ASEAN Secretariat. Hal. 101-121
- Akhtar, ME, Boshar, K, Kard, MZ & Khakhar, KH 2002, 'Effect of potash application on yield of different variety of onion (*Allium cepa* L.)', *Asian J. Plant Sci*, vol. 1, no. 4, pp. 324-25.
- Anwar, E.K. 1999. Usaha meningkatkan produktivitas lahan pertanian dengan teknologi efektif mikroorganisme (EM-4). *Kongres Nasional VII. HITI*. Bandung.
- Hartoyo, Joetono, dan Sri Hastuti. 1999. Pengaruh Polisakarida fraksi berat tanah dan asam humat pada pembentukan dan pematapan agregat regosol. *Kongres Nasional VII. HITI*. Bandung.
- Chesson, A. (1997) Plant Degradation by ruminan: parallels with litter decomposition in soil, In *Driven by Nature Plant Litter Quality and Decomposition*, Department of Biological Sciences. (Eds Cadisch, G. and Giller, K.E.), pp. 47-66. Wey College, University of London, UK.
- Damanik, M.M.B., B.E. Hasibuan, Fauzi, Sarifuddin, dan H. Hanum. 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU-Press, Medan.
- Dewi, W.S. (1996) *Pengaruh Macam Bahan Organik dan Lama Prainkubasinya Terhadap Status P Tanah Andisol*. MS. thesis, UGM, Yogyakarta.
- Department of Biological Sciences. Wey College. University of London, UK. Handayanto, E. 1999.
- Gunadi, N 2009, 'Kalium sulfat dan kalium klorida sebagai sumber pupuk kalium pada tanaman bawang merah', *J. Hort.* vol. 19, no. 2, hlm. 174-85.



- Hanafiah, A. S., T. Sabrina dan H. Guchi. 2010. Biologi dan Ekologi Tanah. FP - USU. Medan
- Hardjowigeno, S., 2007. Ilmu Tanah. Akademika Presindo. Jakarta.
- Herudjito, D. 1999 Pengaruh bahan humat dari air gambut terhadap sifat-sifat tanah latosol (Oxic Dystropepts). Konggres Nasional VII. HITI. Bandung.
- Jones, JB, Wolf, B & Mills, HA 1991, Plant analysis hand book, Micro-macro Publishing, Inc.
- Juarsah, I. 1999. Manfaat dan alternatif penggunaan pupuk organik pada lahan kering melalui pertanaman leguminosa. Konggres Nasional VII. HITI. Bandung.
- Kasniari, D.N. (1996) Peranan *Chromolaena odorata* dalam Peningkatan Kesuburan Tanah Pada Lahan Alang-Alang. MSi thesis, UNIBRAW, Malang.
- Kim H. Tan. (1992). Dasar Kimia Tanah (Transl. Didek Hadjar Goenadi). Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Kim H. Tan. (1997). Degradasi mineral tanah oleh asam organik. In Interaksi Mineral Tanah dengan Bahan Organik dan Mikrobial. (Eds P.M. Huang and M. Schnitzer) (Transl. Didek Hadjar Goenadi), pp. 1-42. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Kurnia U., Sudirman, dan H. Kusnadi. 2005. Teknologi rehabilitasi dan reklamasi lahan. Hlm. 147-182 dalam Teknologi Pengelolaan Lahan Kering: Menuju Pertanian Produktif dan Ramah Lingkungan. Puslitbangtanak. Bogor.
- Lahuddin, 1999. Pengaruh kompos kulit durian (*Durio zibethinus*) terhadap produktivitas lahan pekarangan. Konggres Nasional VII. HITI. Bandung.
- Lehmann, J. 2007. A handful of carbon. *Nature*, 447, 143-144
- Marschner, H 1995, Mineral nutrition of higher plants, Second edition, Academic Press, London.
- Mengel, K & Kirkby, E 1980, 'Potassium in crop production', *Adv. Agron.*, vol. 33, pp. 59-110.
- Mozumder, SN, Moniruzzaman, M & Halim, GMA 2007, 'Effect of N, K, and S on the yield and storability of transplanted onion (*Allium cepa* L.) in hilly region', *J. Agric. Rural Dev.*, vol. 5, no. 1 & 2, pp. 58-63.
- Notohadiprawiro, Tejoyuwono bersama Soeprapto Soekodarmodjo dan Endang Sukana. 2006. Pengelolaan Kesuburan Tanah Dan Peningkatan Efisiensi Pemupukan. Yogyakarta: Fakultas Pertanian, Jurusan Ilmu Tanah, Universitas Gadjah Mada.
- Nurida, N.L., A. Dariah, dan A. Rachman. 2009. Kualitas limbah pertanian sebagai bahan baku pembenah berupa biochar untuk rehabilitasi lahan. Prosiding Seminar Nasional dan Dialog Sumberdaya Lahan Pertanian. Tahun 2008. Hal. 209-215.



Rosmarkam, A dan N. W. Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta.

Rusmarkam, A. 2000. Ilmu Kesuburan Tanah, Jurusan Ilmu Tanah. UGM. Yogyakarta. Santoso, E., T. Prihartini, dan S. Widati. 1999. Pengaruh pemanfaatan jerami dan inokulan mikrobia terhadap sifat kimia tanah dan hasil padi. Konggres Nasional VII. HITI. Bandung.

Saadat, S., K. K. Seed, S. Mehdi, G. Manoochehr, and Z. Mehdi. 2014. Effect of Soil Pore Size Distribution on Plant Available Water and Least Limiting Water Range as Soil Physical Quality Indicators, 32(13): 321-343.

Singh, SP & Verma, AB 2001, 'Response of onion (*Allium cepa* L.) to potassium application', Indian J. Agron., no. 46, pp. 182-85.

Suharto, E., 2013. Kapasitas Simpanan Air Tanah pada Sistem Tata Guna Lahan LPP Tahura Raja Lelo Bengkulu, 8(1): 44-49.

Winarso, S. 2005. Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah. Penerbit Gava Media, Yogyakarta