

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrahman, S.C. dan Buresh, R.2002. *Pengembangan Metoda Pengelolaan Unsur Hara Spesifik Lokasi*. Lokakarya Pengelolaan Hara P dan K sawah. Balai penelitian Tanaman Padi Sukamandi. 327-337 hal.
- Agus, F. Hadimihardja, Hardjowigeno, S., Fagi, A. M. Dan Hartatik, W. 2004. *Tanah Sawah Dan Teknologi Pengelolaaanya*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Badan Penelitian Tanah. Bogor. 242 hal.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Kecamatan Rambatan Dalam Angka 2017*. Sumatera Barat : Balai Statistik. 159 hal.
- Damanik, M.M., Hasibuan, B.E., Fauzi., Sarifuddin dan Hanum, H. 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Universitas Sumatera Utara Press. Medan. 203 hal
- Departemen Pertanian. 2004. *Tanah Sawah dan Teknologi Pengelolaan*. Puslitbangtanak (Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat). Bogor. 326 hal.
- Effendi, A. 2010. *Masalah-Masalah dan Solusi Budaya Padi Sawah*. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian, volume 2: 1-6.
- Fauzi, Y. Boko, S. dan Zulfia, M. 2009. *Analisis Kesesuaian Lahan Wilayah Pesisir Kota Bengkulu Melalui Perancangan Model Spasial dan Sistem Informasi Geografis (SIG)*. *Forum Geografi Vol. 23 No. 2: 101-111*.
- Gupta RK, Ladha JK, Singh J, Singh G, Pathak H. 2007. Yield and phosphorus transformation in a rice-wheat system with crop residue and phosphorus management. *Soil Sci Am J* 7(5): 1500-1507.
- Gusnidar. 2007. *Budidaya dan Pemanfaatan Tithonia Diversifolia Untuk Menghemat Pemupukan N, P, dan K Padi Sawah Intensifikasi [Disertasi]*. Padang. Doktor Program Pascasarjana UNAND. 256 hal.
- Hakim, N., Nyakpa, M.Y., Lubis, A.M., Nugroho, S.G., Saul, M.N., Diha, M.A., Hong, G.B., dan Bailey. 1986. *Dasar Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 488 hal.
- Hanafiah, K. A. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 358 hal.

- Hanafiah, K, A. 2014. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 359 hal
- Hardjowigeno, S. dan Rayes, M.L. 2001. *Tanah Sawah*. IPB. Bogor. 154 hal.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Akademi Pressindo. Jakarta. 233 hal
- Hardjowigeno, S. 2015. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Penerbit Akademika Pressindo. Jakarta. 288 hal.
- Hardjowigeno S dan Rayes M L. 2005. *Tanah Sawah- Karakteristik, Kondisi, dan Permasalahan Tanah Sawah di Indonesia*. Penerbit Bayumedia Publishing. Jatim. 208 hal
- Ismunadji, M., Soetjipto, P., Syam, M. Dan Widjono, A. 1988. *Padi Buku I*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor. Hal 318.
- Kartasapoetra. 2011. *Klimatologi Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman*. Bumi Aksara. Jakarta. 112 hal.
- Kasno, A., D. Setyorini, dan Nurjaya. 2003. *Status C-organik Lahan Sawah Indonesia*. Pros. HITI. Padang.
- Kyuma, K. 2004. *Paddy Soil Science*. Kyoto University Press And Trans Pacific Press. 280 hal.
- Michel V, Harm VM, Kees W, Herman JP. 2004. Automated and continuous redox potential measurements in soil. *J Environ Qual* 33:1562-1567.
- Mukhlis. 2007. *Analisis Tanah dan Tanaman*. USU Press. Medan. 155 hal.
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB Press. 240 hal.
- Ponnamperuma FN. 1972. The chemistry of submerged soils, *In Soil and Rice*. Los Banos (PH): International Rice Research Institute; p. 51-55.
- Prahasta, E. 2008. *Remote Sensing: Praktis Pengindraan Jauh & Pengolahan Citra Digital Dengan Perangkat Lunak ER Mapper*. Bandung: Informatika 406 hal.
- Prasetyo, B.H. S. Adiningsih, K. Subagtono, dan Simanungkalit. 2004. *Mineralogi, Kimia, Fisika dan Biologi Tanah Sawah*. Buku : Tanah Sawah. 35-100.
- Puntodewo., et al. 2003. *Sistem Informasi Geografis Untuk Pengelolaan Sumberdaya Alam*. Center for International Forestry Research. ISBN 979-3361-33-6

- Rizqiani, N.F., Ambarwati, E. dan Yuwono, N.W. 2007. *Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Ciri Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (Phaseolus Vulgaris L) Dataran Rendah*. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan. Vol. 7(1) :43-53.
- Rosmarkam, A dan Yuwono, N.W. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta. 224 halaman.
- Rykson, S. dan Sudadi, U. 2001. *Tanah Sawah (Bahan Kuliah)*. Institut Pertanian Bogor (IPB). Bogor. 105 hal.
- Sahrawat KL. 2004. Ammonium production in submerged soil and sediments: The role of reducible iron. *Soil Sci Plant Nutr* 35:399-411.
- Suriadikarta, D.A dan Admihardja, A. 2001. *Penggunaan Pupuk Dalam Rangka Peningkatan Produktivitas Tanah Sawah*. Jurnal Litbang Pertanian 20 (4). Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimatologi. Bogor. 21-28 hal.
- Tambunan, W. A. 2008. *Kajian Sifat Fisik dan Kimia Tanah Hubungannya Dengan Produksi Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Kebun Kwala Sawit PTPN II*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan. 107 hal.
- Tan, K.H. 1998. *Dasar-Dasar Kimia Tanah*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 489 hal.
- Utomo, M., Sabrina, T., Sudarsono, Lumbranraja, J., Rusman, B. dan Wawan. 2016. *Ilmu Tanah Dasar-Dasar dan Pengelolaan*. Jakarta: Prenadamedia Group. 433 hal.
- Winarso, S. 2003. *Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gava Media. Jember. 189 hal.

