

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F. Hadimihardja, Hardjowigeno, S., Fagi, A. M. Dan Hartatik, W. 2004. *Tanah Sawah Dan Teknologi Pengelolaanya*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Badan Penelitian Tanah. Bogor. 242 hal.
- Arthagama, I. D. M. 2009. Evaluasi Kesuburan Lahan Tanah Pertanaman Jeruk Di Desa Les Kecamatan Tejakula Berdasarkan Uji Tanah. Jurusan Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, UNUD. Jurnal Agritrop Vol. 28, No.1. Hal. 15-21.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2015. *Rencana Strategis*. Departemen pertanian. 97 hal.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. 2012. Petunjuk teknis analisis kimia tanah, tanaman, air dan pupuk. Edisi 2. Bogor. 204 hal.
- Badan Pusat Statistik Kecamatan Talamau. 2018. Kecamatan Talamau Dalam Angka 2017. Badan Pusat Statistik. Pasaman Barat.
- Badan Pusat Statistik Kab Pasaman Barat. 2012. *Kabupaten Pasaman Barat dalam Angka 2012*. Pasaman Barat: BPS Kab Pasaman Barat. 392 hal.
- Badan Pusat Statistik Kab Pasaman Barat. 2020. *Kecamatan Talamau dalam Angka 2020*. Pasaman Barat: BPS Kab Pasaman Barat. 90 hal.
- Balai Penelitian Tanah. 2009. Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian Balai Pengembangan dan Penelitian Pertanian Departemen Pertanian. 215 hal
- Balai Penelitian Tanah. 2011. Fosfat Alam Sumber P yang Murah. Warta Penelitian dan Pengembangan.
- Biro Pusat Statistik. 2014. Statistik Indonesia. Biro Pusat Statistik, Jakarta.
- 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.
- Foth, H. D. 1998. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Terjemah Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 762 hal.
- 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. 360 hal.
- Hardjowigeno, S. dan Rayes, M.L. 2001. *Tanah Sawah*. IPB. Bogor. 154 hal.
- Kyuma, K. 2004. *Paddy Soil Science*. Kyoto University Press And Trans Pacific Press. 280 hal.
- Mitchel 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.
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB Press. 240 hal.
- Ponnamperuma FN. 1985. 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.
- Prahasta, Eddy. 2009. *Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika)*. Penerbit Informatika. Bandung.
- Prasetyo, B.H. S. Adiningsih, K. Subagtono, dan Simanungkalit. 2004. *Mineralogi, Kimia, Fisika dan Biologi Tanah Sawah*. Buku : Tanah Sawah. 35-100.

- Puntodewo. 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: Therole of reducible iron. *Soil Sci Plant Nutr* 35:399-411.
- Sipahutar. A dan Kasno, A. 2009. *Dinamika Hara N pada Lahan Sawah Intesif Bermineral Liat Dominan 2;1*. Bogor : Balai penelitian Tanah.
- Situmorang, R. dan U. Sudadi. 2001. *Tanah Sawah*. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Soil Survey Staff. 1998. *Kunci Taksonomi Tanah*. Edisi Kedua Bahasa Indonesia, 1999. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. Indonesia.
- Suhardjo, HM. Soepartini M dan Kurnia U. 1993. *Bahan Organik Tanah*. Informasi Penelitian Tanah, Air, Pupuk dan Lahan. Pusat Penelitian tanah dan Agroklimat. Publ. No 34. Deptan. Bogor.
- Sumarno, Unang G. Kartasmita, dan Pasaribu. D. 2009. *Pengayaan Kandungan Bahan Organik Tanah Mendukung Keberlanjutan Sistem Produksi Padi Sawah*. . Iptek Tanaman Pangan Vol. 4 No. 1 – 2009.
- USDA. 1998. *Keys to Soil Taxonomy*. Eight ed. USDA. Kunci Taxonomi Tanah. Penerjemah Puslittanak. Bogor.
- 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.