

DAFTAR PUSTAKA

- Aak. 1990. *Budidaya Tanaman Padi*. Kanisius. Yogyakarta. 172 hal.
- Agus, F., Adimiharja, A dan Hardjowigeno, S. 2004. *Tanah Sawah dan Teknologi Pengelolaannya*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor. 377 hal.
- Agus, F., Adimiharja, A., Kurnia, U dan Dariah, A. 2006. *Sifat Fisika Tanah dan Metode Analisisnya*. Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian. Bogor. 282 hal.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanah Datar. 2017. *Kabupaten Tanah Datar Dalam Angka 2017*. Badan Pusat Statistik. Tanah Datar. 602 hal.
- Balai Penelitian Tanah. 2009. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Bogor. 230 hal.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2017. *Pedoman Pengamatan Tanah di Lapangan*. IAARD Press. Jakarta. 136 hal.
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagjo, H dan Hidayat, A. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Litbang Pertanian. Bogor. 154 hal.
- FAO. 1976. A Framework For Land Evaluation. Soil Resources Development and Conservation Service Land and Water Development Divison. Rome. Italy; *FAO Soil Bulletin 32*, 66 pp.
- Foth. 1998. *Dasar – Dasar Ilmu Tanah*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 762 hal.
- Hakim, N. 2009. *Penuntun Ringkas Praktikum Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 25 hal.
- Hanafiah, K, A. 2014. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 359 hal.
- Hardjowigeno, S. 1992. Ilmu Tanah. Edisi ketiga. PT. Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta. 233 hal.
- Hardjowigeno, S. 2015. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Penerbit Akademika Pressindo. Jakarta. 288 hal.
- Hardjowigeno, S dan Rayes, L. M . 2005. *Tanah Sawah. Karakteristik, Kondisi, dan Permasalahan Tanah Sawah di Indonesia*. Cetakan Pertama. Bayumedia Publishing. Malang. Jawa Timur. Indonesia. 208 hal.

- Hardjowigeno, S dan Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Gajang Mada University Press. Yogyakarta. 352 hal.
- Harian Haluan. (2016, Januari). *Distanbunhut Gandeng Kodim 0307 Capai Target Luas Tanam Padi 52.431 Hektar*. Diambil Dari : <https://Harianhaluan.com/news/detail/47121/capai-target-luas-tanam-padi-52431-hektar>.
- Kartasapoetra. 2011. *Klimatologi Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman*. Bumi Aksara. Jakarta. 112 hal.
- Koenigs, F. F. F. R. 1950. *A Sawah Profile Near Bogor (Java)*. Contr. General Agric. Reseach Station, Bogor, No 15.
- Kurnia,U., Agus, F., Adimihardja, A., Dariah, A. 2006. *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian. Bogor. 282 hal.
- Lakitan, B. 2002. *Dasar-Dasar Klimatologi*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 174 hal.
- Mukhlis. 2007. *Analisis Tanah dan Tanaman*. USU Press. Medan. 155 hal.
- Pemerintah Kabupaten Tanah Datar. 2011. *Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2011-2031*. Batusangkar. 326 Hal.
- Poerwowidodo. 1992. *Metoda Selidik Tanah*. Usaha Nasional. Surabaya. 105 hal.
- Purwono dan Purnamawati, H. 2007. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta. 140 hal.
- Rasyidin, A. 2015. *Klasifikasi Kesesuaian Lahan Menuju Pertanian Organik*. Andalas University Press. Padang. 271 hal.
- Rayes, L. M. 2017. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Universitas Brawijaya Press. Malang. 228 hal.
- Refdinal, Yusmarni, Yonariza, Rustam, R, Tanjung, F. 2014. *Perubahan Iklim dan Kemampuan Rumah Tangga Petani Sawah Tadah Hujan Dalam Pemenuhan Kebutuhan Pangan di Kenagarian Simawang Kabupaten Tanah Datar : Studi Kasus di Nagari Simawang, Kabupaten Tanah Datar, Sumatera Barat*. Vol 4 (1), hal 1-11.
- Rosmarkam, A dan Nasih. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius, Yogyakarta. 223 hal.
- Rusman, B. 2014. *Metode Konservasi Tanah*, Andalas University Press, Padang. 106 hal.

- Sandy, I. 1980. *Masalah Tata Guna Lahan-Tata Guna Lingkungan di Indonesia*. Jurusan Geografi, FIPIA, Universitas Indonesia. 16 hal.
- Sasminto, R, A., Tunggul, A., Rahadi, J.B.W. 2014. Analisis Spasial Penentuan Iklim Menurut Klasifikasi Schmith-Ferguson dan Oldeman di Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Sumber Alam dan Lingkungan*. Volume 1, pp 51-56.
- Silitonga, P. H dan Kastowo. 1995. *Peta Geologi Lembar Solok, Sumatera*. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Geologi. Bandung.
- Sinarta, E., Tarigan, B.R., Guchy, H., Marbun, P. 2015. Evaluasi Status Bahan Organik Dan Sifat Fisik Tanah (Bulk Density, Tekstur, Suhu Tanah) Pada Lahan Tanaman Kopi (*Coffea Sp.*) di Beberapa Kecamatan Kabupaten Dairi. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. Vol.3, No.1 : 246-256.
- Siregar, H. 1981. *Budidaya Tanaman Padi di Indonesia*. Sastra Hudaya. Bogor. 318 hal.
- Siswoputranto. 1976. *Komoditi Ekspor Indonesia*. PT. Gramedia. Jakarta. 317 hal.
- Sitorus, S. 1995. *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Tarsito. Bandung. 180 hal.
- Situmorang, R dan Sudadi, U. 2001. *Tanah Sawah*. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 105 hal.
- Sugianti, K., Sarah, D dan Mulyadi, D. 2014. Pengkelasan Tingkat Kerentanan Gerakan Tanah Daerah Sumedang Selatan Menggunakan Metode Storie. *Riset Geologi dan Pertambangan*. Vol 24, No.2 : 93-104.
- Suparyono dan Setyono, A. 1993. *Padi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 188 hal.
- Suparyono dan Setyono, A. 1997. *Mengatasi Permasalahan Budidaya Padi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 109 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*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 295 hal.