

## DAFTAR PUSTAKA

- Aak. 2006. *Budidaya Tanaman Padi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Agus, F., Adimiharja, A dan Hardjowigeno, S. 2004. *Tanah Sawah dan Teknologi Pengelolaannya*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Kecamatan Pauh Dalam Angka 2018*. Padang: Badan Pusat Statistik Kota Padang.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Kecamatan Pauh Dalam Angka 2019*. Padang: Badan Pusat Statistik Kota Padang.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Kecamatan Pauh Dalam Angka 2020*. Padang: Badan Pusat Statistik Kota Padang.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Kecamatan Pauh Dalam Angka 2022*. Padang: Badan Pusat Statistik Kota Padang.
- Bohn, H.L., Mc Neal, B.L. and O'Connor, G.A. (2005). *Soil Chemistry*. John Wiley & Sons, New York.
- Buckman , H. O. and Brady , N. C.m 1964. *The Nature and Properties of Soils*. The macmillan Company, New York. 567 pp.
- Craswell, E.T., and R.D.B. Lefroy. 2001. *The role and function of organic matter in tropical soils*. J. Nutrient Cycling in Agroecosystems. 61: 7–18.
- 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.
- Hakim, *et al.*.1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Lampung; Penerbit Universitas Lampung.
- Hanafiah, K, A. 2009. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 359 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*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 352 hal.
- Hardjowigeno, S., Subagyo, H., dan Luthfi, R.M. 2004. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah Sawah*. Di dalam: Tanah Sawah dan Teknologi pengelolaannya. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Departemen Pertanian: Bogor.
- Ishak, 2008. *Pengelolaan Perpustakaan Berbasis Teknologi Informasi*, Jurnal Study Perpustakaan dan Informasi, Vol. 4 No. 2, Desember 2008.
- Kartasapoetra. 2011. *Klimatologi Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman*. Bumi Aksara. Jakarta. 112 hal.
- Kurnia, U., Fahmuddin, A., Abdurachman, A. dan Ai, D. 2006. *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Balai Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor.
- Luki, U. 2007. *Fisika Tanah Terapan*. Diktat Sari Kuliah. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Murtianto, Hendro. 2010. *Evaluasi Lahan*. Universitas Pendidikan Indonesia. Diakses Tanggal 1 Juli 2022.
- Oktalaseva, W., Hermansah., dan Nurwanita, E. P. 2013. *Karakteristik Kesuburan Tanah dan Potensial Haradari Bahan Organik Sisa Panen Padi Sawah Pada Beberapa Lokasi di Sumatera Barat*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas, Padang.
- Oldeman, L.R., Darwis, S.N., Las, I. 1978. *Agro-Climatic of Sumatera*. Bogor: Central Research Institute of Agriculture.
- Purwono dan Purnamawati, H. 2007. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta. 140 hal.
- Rayes, ML. 2007. *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan*. Edisi ke-1. Yogyakarta: Andi Publisher. 298 hal.
- Rosmarkam, A dan Nasih. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius, Yogyakarta. 223 hal.
- Rusman, B. 2014. *Metode Konservasi Tanah*, Andalas University Press, Padang. 106 hal.
- Sarwono Hardjowigeno dan Widiatmaka. 2011. *Evaluasi Lahan dan perencanaan Tata Guna Lahan*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

- Schmidt, F.H, dan J. H. A. Ferguson. 1951. *Rainfall Types based on wet end Dry Period Ratios for Indonesia with Western New Guinea*, Djawatan Metereologi dan Geofisik, Djakarta.
- Siregar, H. 1981. *Budidaya Tanaman Padi di Indonesia*. Sastra Hudaya. Bogor. 318 hal.
- Siswoputranto. 1976. *Komoditi Ekspor Indonesia*. Jakarta: Gramedia
- Sitorus, S., 1995. *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Penerbit Tarsito Bandung. Bandung.180 hal.
- Sufardi. 2016. *Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) pada Tanah Aluvial Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk NPK*. J. Floratek II(2):117-133.
- Sulistiyanto, Y., Sustiyah, R.Miher.,A. Elia. 2007. Pelindian Beberapa Unsur Hara pada Tanah Gambut Pedalaman yang Telah diberi Kapur Dolomit.Prosiding HITI.Solusi Miskelola Tanah dan Air untuk Memaksimalkan Kesejahteraan Rakyat.Vol 2.Yogyakarta.
- Sumaryo dan Suryono. 2000. *Pengaruh Pupuk Dolomit dan SP-36 Terhadap Jumlah Bintil Akar dan Hasil Tanaman Kacang Tanah di Tanah Latosol*. Jurnal Agrosains: 2(2): 54-58.
- Suripin. 2004. *Pengembangan Sistem Drainase yang Berkelanjutan*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Susanto, A. N dan Sirappa, M. P. 2007. *Karakteristik dan Ketersediaan Data Sumberdaya Lahan Pulau-Pulau Kecil Untuk Perencanaan Pembangunan Pertanian di Maluku*. Jurnal Litbang Pertanian. 26(2).: 41-53 hal.
- Tan, K.H. 1998. *Dasar-Dasar Kimia Tanah*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Utomo, Muhajir; Sudarsono; Rusman , Bujang; Sabrina, Tengku; Lumranraja, Jamal; Wawan. 2016. *Ilmu Tanah Dasar-Dasar dan Pengelolaan*. Jakarta: Penedamedia Group. 305-311 hal.