

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1990. *Budidaya Tanaman Kopi*. Kanisius. Yogyakarta.
- Arsyad, S. 2006. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Dharmasraya Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik, Kabupaten Dharmasraya.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Dharmasraya Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Dharmasraya.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Dharmasraya Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Dharmasraya.
- Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2008. *Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. Bogor. 14 Hal.
- Balitbangtan Badan Litbang Pertanian. 2013. *Statistika penelitian dan pengembangan pertanian*. Jakarta(ID) : Balitbangtan.
- Damatta, F.M., and J.D.C Ramalho. 2006. *Impacts of Drought and temperature stress on coffe physiology and production: a review*. 18(1): 55-81.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2014. *Statistik Perkebunan Indonesia: kopi 2013-2015*. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Djaenudin, D., Marwan H, Subagyo H, dan Hidayat A. 2003. *Petunjuk Teknis untuk Komoditas Pertanian*. Edisi Pertama tahun 2003, ISBN 979-9474-25-6. Balai Penelitian Tanah, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Djaenudin, D., Marwan dan S. Subagi. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian, Bogor.
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagjo, H., dan A. Hidayat. 2000. *Kriteria Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Djaenudin, U. D., Marwan H., Subagyo H., dan Hidayat. 2003. *Kriteria Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Bogor.



FAO (Food and Agriculture Organization).1976. A Frame for land Ev aluation. FAO soil bulletin 52. Soi Reource Management and Conservation Service Land and Water Development Division.

Hakim, N., M. Yusuf Nyakpa, A. M. Lubis, Sutopo Gani Nugroho, M. Rusdi Saul, M. Amin Diha, Go Ban Hong, dan H. H. Bailey. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. Lampung. 448 hal.

Hanafiah, K. A. 2010. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 360 hal.

Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. 2001. *Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Tata Guna Tanah*. Yogyakarta.

Hardjowigeno, S., 2003. *Ilmu Tanah*. Akademi Pressindo, Jakarta.

Indranada, H. K. 1986. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Bina Aksara, Jakarta. 90 hlm. No. ISBN 979-511-672-2.

Karim, A. 2007. *Pengembangan Kopi Arabika Organik Di Bener Meriah*. Makalah disajikan pada Acara: Pelatihan Penyuluh Pertanian Lapangan Kabupaten Bener Meriah, Pondok Gajah, 10 – 12 Desember 2007.

Kartasapoetra, G. A. G, Kartasapoetra dan M M. Sutejo. 2004. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Rineka Cipta. Jakarta.

Kemas. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Rajagrafindo Persada: Jakarta.

Lengkong, J.E., dan Kawulusan R.I. 2008. *Pengelolaan Bahan Organik Untuk Meningkatkan Kesuburan Tanah*. Soil Environment, Vol 6 No 2, Hal: 91-97.

LPT Lembaga Penelitian Tanah *Analisis Fisika Tanah*. Lembaga Penelitian Tanah Badan Litbang Pertanian

Munir, M. 1996. *Tanah Tanah Utama Indonesia*. Dunia Pustaka Jaya, Jakarta.

Najiyati, S dan Danarti. 2001. *Kopi, Budidaya dan Penanganan Lepas Panen*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Nurwansyah, Muhammad Adi. 2012. *Karakteristik Tanah dan Lahan Untuk Kesesuaian Lahan Ubi Kayu (Manihot spp.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.





- Nuryani, I., S. Riyaldi, H. S. dan T. Siregar.. 2003. *Sifat Kimia Entisol Pada Sistem Pertanian Organik*. Jurnal Ilmu Pertanian Vol. 10 No. 2, 2003 : 63- 69.
- Pan, G., & Pan, J. 2012. *Research in Crop Land Suitability Analysis Based on Gis. Computer and Computing Technologies in Agriculture*. 365, 314-325.
- Poerwowidodo, 1992. *Telaah Kesuburan Tanah*. Penerbit Angkasa Persada Jl. Kronolodong No. 37, Cetakan keempat Bandung.
- Prabowo, A., 2011. Rancang Bangun Instrumen Tes Kemampuan Keruangan Pengembangan Tes Kemampuan Keruangan Hubert Maier dan Identifikasi Penskoran Berdasar Teori Van Hiele. Jurnal Semarang.
- Profil Nagari Tebing Tinggi. 2018. Dharmasraya Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Dharmasraya
- Purkait, B. 2010. *The Use of Grain Size Distribution Patterns to Elucidate Aeolian Processes on a Transverse Dune of Thar Desert, India*. *Earth Surface Processes Landforms*. 35 : 525-530.
- Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat.1993. *Petunjuk Teknis dan Evaluasi Lahan*. Proyek Pembangunan Penelitian Pertanian Nasional.Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.38 Hal.
- Rahardjo P. 2012. Panduan Budi Daya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta. Trias QD, editor. Jakarta(ID): Penebar Swadaya.
- Rahayu, 2008. *Studi Analisis Kualitas Tanah Pada Beberapa Penggunaan Lahan Dan Hubungannya Dengan Tingkat Erosi Di Sub Das Keduang Kecamatan Jatsrono Wonogiri*. Tesis.
- Rayes, L.M. 2017. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Universitas Kawijaya Press. Malang. 228 Hal
- Rayes, M. L. 1997. *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan*. Andi Offset , Yogyakarta
- Ritung. S, Wahyunto, F. Agus, H. Hidayat. 2007. *Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arah Penggunaan Lahan Aceh Barat*. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre. Bogor.
- Schmidt,F. H dan Ferguson, J. H. A. 1951. *Rainfall Types Based On Wetand Dry Period Rations for Indonesia With Western New Guinea*. Jakarta: Kementrian Perhubungan Meteorologi dan Geofisika.
- Tan, K.H. 1991. Principles of Soil Chemistry (Dasar-Dasar Kimia Tanah, Alih Bahasa: Didiek Hadjar Goenadi). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.



Utomo, M., Sudarsono, Rusman, B., Sabrina, T., Lumbanraja, J., & Wawan. 2016. *Ilmu Tanah*

Utomo, W.H. 1989. *Konservasi Tanah di Indonesia*. Rajawali Pers. Jakarta.

Van der Vossen, H.A.M. 2000. *Agronomy: Coffea Breeding Practices*. Blackwell Science, Oxford. Great Britain.

Wijanarko, A. Sudaryono dan Sutarno. 2007. *Karakteristik Sifat Kimia dan Fisika Tanah Alfisol di Jawa Timur dan Jawa Tengah*. Iptek Tanaman Pangan. Malang

