

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. & Arsyad, S. (2006). *Konservasi Tanah dan Air* (2 ed.). IPB
- Abdullah, T. S. 2008. *Survei Tanah dan evaluasi lahan*. Penebar swadaya.
- [AKK] Aksi Agraris Kanisius. (1988). *Budidaya Tanaman Kopi*. Kanisius
- Black, C. A. (1965). *Methods of Soil Analysis*, Part 2, Agronomy 9. P. 771-1572 In. Chemical and Microbiological Properties. American Society of Agronomy, Inc., publisher. Madison, Wisconsin. USA. Badan Penelitian Tanah. 2009
- [BPS] Badan Pusat Statistik Kabupaten Dharmasraya. (2020). *Kabupaten Dharmasraya dalam Angka 2020*. Dharmasraya. Badan Pusat Statistik.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. (2022). Luas dan Produksi Tanaman Perkebunan. Sumbar, <https://sumbar.bps.go.id/indicator/54/49/1/luas-tanaman-perkebunan-.html>.
- Djaenudin, D., Marwan H., Subagio H. & Hidayat, A. (2011). *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor. 36 hal.
- [FAO] Food and Agriculture Organization. 1976. *A Framework for land Evaluation*. FAO Soil Bulletin 52. Soil Resources management and conservation service land and water development division.
- Fitriatin, B.N.A., Yuniarti, T., Turmuktini, dan Ruswandi, F.K. 2014. The effect of phosphate solubilizing microbe producing growth regulators on soil phosphate, growth and yield of maize and fertilizer efficiency on Ultisol. Eurasian Journal of Soil Science 3: 101-107
- Hadi, S. P., Hendratmojo, B. H. & Maya, N. (2014) *Pedoman Teknis Budidaya Kopi yang Baik*. (Good Agriculture Practices/GAP on Coffee).
- Hardjowigeno, S. & Widiatmaka. (2007). *Evaluasi Kesesuaian lahan dan Perencanaan Tata guna lahan*. Gadjah Mada University Press.
- Haryanto, B. 2012. *Prospek Tinggi Bertanam Kopi*. Pustaka Baru Press.
- Hermilan, T. (2017). *Respon Beberapa Varietas dan Dosis Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan Hasil Mentimun (Cucumis sativus L.) pada Tanah Ultisol*. Skripsi. Universitas Teuku Umar.
- Irmeilyana., Ngudiantoro., Desiani, A. & Desty, R. (2019). *Deskripsi hubungan luas areal dan produksi perkebunan kopi di Indonesia menggunakan*

analisis bivariat dan analisis klaster, Infimedia, vol. 4, no. 1, 21-27, 2019.

ISRIC. (1993). *Procedures for Soil Analysis*. In van Reeuwijk, L.P. (Ed.) Technical Paper, International Soil Reference and Information Centre. Wageningen, The Netherlands. 4th ed. p. 100.

Kementerian Pertanian. (2017). *Outlook Kopi, Komoditas Pertanian Subsektor Pertanian*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian.

Najiyati, S. & Danarti. (2004). *Budidaya Tanaman Kopi dan Penanganan Pasca Panen*. Penebar Swadaya.

Notohadiprawiro, T. (2006). *Lahan Kritis Dan Bincangan Pelestarian lingkungan Hidup*. seminar nasional Penanganan lahan Kritis di indonesia tanggal: 7- 8 november 1996 . PT. Intidaya Agrolestari.

Penggabean, E. (2011). *Buku Pintar Kopi*. Jakarta Selatan (ID): PT Agromedia Pustaka.

Poewowidodo. (1992). *Metode selidik Tanah*. Usaha Nasional. Surabaya. Indonesia

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.

Raharjo, P. (2012). *Panduan Budidaya Dan Pengolahan Kopi Arabika Dan Kopi Robusta*. Penebar Swadaya.

Ritung, S., Nugroho, K., Mulyani, A. & Suryani, E. (2011). *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

Sitorus, S. R. (1985). *Evaluasi Sumber Daya Lahan*. Tarsito.

Sitorus, S. R. (2014). *Teknik Penentuan Komoditas Unggulan Pertanian Berdasarkan Potensi Wilayah dalam Rangka Pengembangan Wilayah*. UIR Press.

Solfianti, M. (2015). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Kopi Robusta (Coffea canephora L.) Di Kenagarian Sabu – Andaleh Kecamatan Batipuh Kabupaten Tanah Datar*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.

Soil Survey Staff. 2012. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Erlangga.

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