

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 kluster, Infomedia, vol. 4, no. 1, 21-27, 2019.

ISRIC. (1993). *Procedures for Soil Analysis*. In van Reewijk, 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.