

DAFTAR PUSTAKA

- Arihta. (2017). *Produksi Mutu Tomat akibat Pemupukan Kimia, Organik, Mineral, dan Kombinasi pada Inceptisol*. Universitas Udayana Denpasar.
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Asbur, Y., & Ariyanti, M. (2017). Peran Konservasi Tanah Terhadap Cadangan Karbon Tanah, Bahan Organik, dan Pertumbuhan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* jacq.). *Jurnal Kultivasi*. 16(3).
- Atmaja, T., Madjid, M., Damanik, B., & Mukhlis. (2017). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam, Pupuk Hijau, dan Kapur CaCO_3 Pada Tanah Ultisol Terhadap Peertumbuhan Tanaman Jagung. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*. 5(1).
- Badan Penelitian dan Pengembangan Penelitian. (2013). *Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis*. Dapertemen Pertanian: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Kabupaten Dharmasraya dalam Angka 2022*. Dharmasraya: Badan Pusat Statistik.
- Baroh, I., Hanani N., Setiawan, B., & Koestiono D. (2014). Indonesian coffee competitiveness in the international market : Armington Model Application. *American Journal of Economics* 4(4), 184-194.
- Braak, C. (1977). The Climate of The Netherlands Indies. Proc. Royal Mogn Meteor. *Observ, Batavia*, nr. 14, pp 192.
- Dermawan, S, T., Mega, I, M., & Kusmiyarti, T, B. (2018). Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Kopi Robusta (*Coffea canephora*) di Desa Pajahan Kecamatan Pupuan Kabupaten Tabanan. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 7(2), 230-241
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2022). *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2020-2022*. <https://ditjenbun.pertanian.go.id/template/uploads/2021/04/> [Diakses tanggal 11-05-2024].
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagjo, H., & A. Hidayat. (2011). *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian. 36 hal.
- Efendi, I., Hidayah, K., Yahya, Z., & Kamarubayana, L. (2019) Analisis Karakteristik Sifat Kimia Tanah Pada Lahan Original Pra Tambang dan Lahan Revegetasi Pasca Tambang Batu Bara di PT Trubaindo Coal Mining Kabupaten Kutai Barat Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal AGRIFOR*. 18(2).
- Eviati, Sulaeman., Lenita, H., Linca, A., Usman., Hesti, E.T., Rini, P., & Puji, W. (2023). *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Kementrian Pertanian Republik Indonesia.

- [FAO] Food and Agriculture Organization. (1976). *A Frame for land Evaluation*. FAO soil bulletin 52. Soil Resource Management and Conservation Service Land and Water Development Division.
- Feronica, C. V., & Setiawan, A. W. (2023). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Rempah Utama di Desa Cukilan, Kecamatan Suruh, Kabupaten Semarang. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 10(2), 369-379
- Juarti. (2016). Analisis Indeks Kualitas Tanah Andisol Pada Berbagai Penggunaan Lahan di Desa Sumber Berantas. *Jurnal Pendidikan Geografi*. 2, 58-71.
- Kementerian Pertanian. (2022). *Pedoman Teknis Budidaya Kopi yang Baik (Good Agriculture Practices/GAP on Coffee)*. Peraturan Menteri Pertanian. Nomor 49/Permentan/OT.140/4/2014.
- Krisnawati, D., & Bowo, C. (2019). Aplikasi Kapur Pertanian Untuk Peningkatan Produksi Tanaman Padi di Tanah Sawah Aluvial. *Berkala Ilmiah PERTANIAN*, 2(1), 13-18.
- Marniyati., Jauharlina, J., & Chamzurni, T. (2024). Pengaruh Kerapatan Naungan Terhadap Infeksi Karat Daun (*Hemileia vastatrix*) Pada Tanaman Kopi Arabika. *JURNAL ILMIAH MAHASISWA PERTANIAN*, 9(1).
- Najiyati, S. & Danarti. (2012). *Kopi, Budidaya dan Penanganan Lepas Panen*. Jakarta: PT. Penebar Swadaya.
- Peraturan Nagari Sungai Rumbai Timur Nomor 06 Tahun 2014, *Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nagari (RPJM Nagari) Tahun 2023-2028*, Kabupaten Dharmasraya Kecamatan Sungai Rumbai Nagari Sungai Rumbai Timur.
- Poerwidodo. (1992). *Metode Selidik Tanah*. Surabaya: Usaha Nasional. 59.
- Risnandar., Fahmi, & Ali., (2018). *Kopi Robusta*. <https://jurnalbumi.com/knol/kopiRobusta/>
- Rosiana, N., Nurmalina, R., Winandi, R., & Rifin, A. (2018). Dynamics of Indonesian Robusta Coffee Competition Among Major Competitor Countries. *Journal of Industrial and Beverage Crops, Indonesian Center for Estate Crops Research and Development*, 5, 1-9.
- Sasrohartono, H. (2011). Evaluasi Lahan Untuk Perkebunan dengan Aplikasi Extensi Artificial Neural Network (ANN.avx) dalam Arcview-GIS. Yogyakarta: Institut Pertanian Stiper. 22 Hal.
- Schmidt, F., dan Ferguson, J. (1951). *Rainfall Types Based On Wet and Dry Period Ratios for Indonesia With Western New Guinea*. Djakarta: Kementerian Perhubungan dan Djawatan Meteorologi dan Geofisika.
- Setiawan, H. I. (2013). *Kajian Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Jati di Kecamatan Ajibarang Kabupaten Banyumas*. [Skripsi]. Purwokerto: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

- Sholikhah, D. H., Bratawijaya, S. S., Husada, A. J., Naufal, R., Wicaksono, K. S., & Soemarno. (2024). Studi Karakteristik Fisika Tanah Zona Perakaran dan Produksi Tanaman Kopi (*Coffea* sp.) di Kecamatan Wajak, Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 22(3), 731-742.
- Siswanto, B. 2018. Sebaran Unsur Hara N, P, K, dan Ph Dalam Tanah. *Jurnal Buana Sains*. 18(2): 109-124.
- Sitorus, S. R. (2014). Teknik Penentuan Komoditas Unggulan Pertanian Berdasarkan Potensi Wilayah dalam Rangka Pengembangan Wilayah. *Prosiding Seminar Nasional ASPI*. 396-406
- Soil Survey Staff. (2012). *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Erlangga.
- Stasiun Curah Hujan Koto Baru Piruko. (2023). *Data Curah Hujan Kecamatan Sungai Rumbai Kabupaten Dharmasraya 2013-2022*. Solok: Unit Pelaksana Teknis Dinas (UPTD) Balai Sumber Daya Air (SDA) dan Bina Konstruksi Wilayah Selatan.
- Suryani, I. (2014). Kapasitas Tukar Kation (KTK) Berbagai Kedalaman Tanah Pada Areal Konversi Lahan Hutan. *Jurnal Agrisistem*, 10(2).
- Syakir, M., & Surmaini, E. (2017). Perubahan Iklim Dalam Konteks Sistem Produksi dan Pengembangan Kopi di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian* 36(2), 78-90
- Utomo, M., Sudarsono, Rusman, B., Sabrina, T., Lumbanraja, J., & Wawan. (2016). *Ilmu Tanah Dasar-dasar dan Pengelolaan*. Prenadamedia Group. Jakarta.
- Yanti, I. & Kusuma, Y. R. (2021). Pengaruh Kadar Air dalam tanah terhadap kadar C-Organik dan keasaman (pH) tanah. *Indonesian Journal of Chemical Research (IJCR)*, pp, 92-97