

## DAFTAR PUSTAKA

- Alam, S. 2006. Kelayakan Pengembangan Kopi Sebagai Komoditas Unggulan Di Provinsi Sulawesi Selatan. *SOCA: Socioeconomics of Agriculture and Agribusiness*, 7.
- Arsyad Sinatala. 2000. Konservasi Tanah dan Air. *Institut Pertanian Bogor*.
- Asfaw, M. D., Kassa, S. M., Lungu, E. M., Bewket, W. 2019. Effect of temperature and rainfall in plant-herbivore interactions at different altitude. *Ecological modeling*. 406 : 50- 59.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Kabupaten Sinjai Dalam Angka 2018. Badan Pusat Statistik Kabupaten Sinjai.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Statistik Perdagangan Luar Negeri Ekspor-Impor Indonesia. Badan Pusat Statistik Jakarta.
- Byrareddy V, Kouadio L, Mushtaq S, Stone R. 2019. Sustainable production of robusta coffee under a changing climate: a 10-year monitoring of fertilizer management in coffee farms in vietnam and Indonesia. *Agronomi*. 9 : 1-19.
- Chairuddin, Z. 2022. Deskripsi Persyaratan: Indikasi Geografis. Unhas Press. Makassar.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2021. Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2019-2021. Diakses dari <http://ditjenbun.pertanian.go.id>
- Djaenudin, D., H., M., H., S., Hidayat, A. (2011). Petunjuk teknis evaluasi lahan untuk komoditas pertanian. In *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*.
- Ellyanti, A., Karim, H., Basri. 2012. Analisis indikasi geografis kopi Arabika Gayo ditinjau dari rencana tata ruang wilayah kabupaten. *Jurnal Agrista*, 2 : 46 - 61.
- Erwiyono, R., Prawoto, A. 2008. Kondisi Hara Tanah Pada Budidaya Kopi Dengan Tanaman kayu Industri. *Pelita Perkebunan*. 24 : 22-34.
- FAO. 1976. A framework for land evaluation. Soil resources development and conservation service land and water development division FAO. In *FAO Soil Bulletin No. 32. FAO-UNO Rome*. <https://doi.org/10.1007/BF01203810>
- Hakim, N., Nyakpa, M. Y., Lubis, A. M., Nugroho, S. G., Saul, M. R., Diha, M. A., Hong, G. B., dan Bailey, H. H. (1986). Dasar-dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung.
- Hardjowigeno, S. 2010. Ilmu Tanah. Edisi Ketiga. PT Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Hardjowigeno S., Widiatmaka. 2007. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Husni, H., Lopulisa, C. 2009. Kesesuaian lahan Kabupaten Soppeng untuk pengembangan komoditi kakao berdasarkan pendekatan parametrik. *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis*, 53(9) :1689–1699.
- Indrawan, R. R., Suryanto, A., Soeslistyono, R. 2017. Kajian Iklim Mikro terhadap berbagai Sistem Tanam dan Populasi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(1): 92–99.
- Karim, A. 2012. Pengembangan ekonomi lokal melalui revitalisasi kebun kopi rakyat di dataran tinggi Gayo. 1 : 1–14 .

- Kartasapoetra, A.G. 1990. Kerusakan Tanah Pertanian dan Untuk Merehabilitasinya. Bina Aksara.
- Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Perkebunan. 2014. *Statistika Perkebunan Indonesia 2013-2015*. Jakarta: Direktur jendral Perkebunan.
- Kementrian Pertanian. 2016. Outlook kopi (komoditas pertanian subsektor perkebunan). *Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian*, 1–63.
- Khiddir, S.M. 1986. A statistical approach in the use of parametric systems applied to the FAO Framework for land evaluation. *PhD Thesis, State University Ghent, Belgium*. 141.
- Mawardi, S., Manurung, R. Gunawan, J., Hazriani, R. 2008. Panduan Budidaya Dan Pengelolaan Kopi Arabika Gayo. Aceh : Aceh Kopi Forum.
- Najiyati, S. 1997. Budidaya Kopi dan Pengolahan Pasca Panen. Penebar Swadaya.
- Prastowo, B., Karmawati, E., Rubiji, S., Indrawanto, C., Munarso, S. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Kopi. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan*. Bogor.
- Rayes, L. 2007. Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan. Penerbit Andi Yogyakarta. Yogyakarta.
- Refitri, S., Sugandi, D., Jupri. 2016. Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Kopi (*Coffea Sp.*) di Kecamatan Lembang. *Jurnal Antologi Pendidikan Geografi*. 4(1). <http://antologi.upi.edu/index.php/main/antologi/B035>
- Sembiring, I, S., Wawan., Khoir, M. 2015. Sifat Kimia Tanah Dystrudepts dan Pertumbuhan Akar Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq*) yang Diaplikasi Mulsa Organik *Mucuna bracteate*. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian*. 2 (2): 1-11.
- Setiawan, A, D. 2016. Pemetaan Status Hara N, P , k dan C-Organik Dengan Menggunakan Teknik Interpolasi IDW (*Inverse Distance Weighted*) Dalam Sistem Informasi Geografis : Studi Kasus Di Perkebunan Kopi Robusta Malangsari Kalibiru Banyuwangi. Universitas Jember. Jawa Timur.
- Subandi, M. 2011. Budidaya tanaman perkebunan (bagian tanaman kopi). (1). <http://digilib.uinsgd.ac.id/4039/1/Digilib UIN pdf Karet.pdf>
- Sunanto, Salim., Rauf, A, W. 2019. Analisis Kesepakatan Peningkatan produktivitas kopi arabika pada pengembangan kawasan di Kabupaten Toraja Utara. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 15, 42–55. <https://doi.org/10.20956/jsep.v15i1.6369>
- Supriadi, H., Randiani, E., Towaha, J. 2016. Korelasi antara Ketinggian Tempat, Sifat Kimia Tanah dan Mutu Fisik Biji Kopi Arabika di Dataran Tinggi Garut. *Jurnal TIDP*. 3(1): 5-52.
- Suryana, A. 2005. Kebijakan ketahanan pangan nasional. *Simposium Nasional Ketahanan Pangan Pada Era Otonomi Dan Globalisasi*, 4: 259–273.
- Suyanto dan Wawan. 2017. Pengaruh Kemiringan Lahan dan Mucuna bracteate terhadap Aliran Permukaan dan Erosi di PT Perkebunan Nusantara V Kebun Lubuk Dalam. *Jom Faperta*, 4 (1): 1-15.
- Syakir, M., Sumaini, E. 2017. Perubahan Iklim Dalam Konteks Sistem Produksi Dan pengembangan Kopi Di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*. 36 (2) :77-90.

- Sys, C., Van Ranst, E., Debaveye, J. 1991. Land Evaluation, part II: Methods In Land Evaluation. *General Administration for Development Cooperation Place du Champ de Mars 5 bte 57 – 1050 Brussels – Belgium*
- Sys, C., Van Ranst, E., Debaveye, J., Beernaert., F. 1993. Land Evaluation part III Crop Requirements. *General Administration for Development Cooperation Place du Champ de Mars 5 bte 57 – 1050 Brussels – Belgium*
- Tan, K. H. 1991. Dasar-dasar Kimia Tanah. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tjokrokusumo, S. W. 2002. Kelas kesesuaian lahan sebagai dasar pengembangan pertanian ramah lingkungan di daerah aliran sungai. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 3, 136–143.
- Tsai, D. M., Chen, W. L. 2017. Coffee plantation area recognition in satellite images using fourier transform. *Computers and Electronics in Agriculture*, 135, 115–127. <https://doi.org/10.1016/j.compag.2016.12.020>.
- Wahyunto., Himatullah., Suryani, E., Tafakresnanto, C., Ritung, S., Mulyani, A., Sukarman., Nugroho, K., Sulaeman, Y., Apriana, Y., Suciantini., Pamudia, A., Suparto., Subandiono, R. E., Sutriadi, T., dan Nursyamsi, D. 2016. Pedoman Penilaian Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Pertanian Strategis: Tingkat Semi Detail Skala 1: 50.000. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian.