

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, Sitanala, 1989, *Konservasi Tanah Dan Air*. Bandung : IPB
- Abdullah, T.S.1996. *Survai Tanah Dan Evaluasi Lahan*. Jakarta. PT Penebar Swadaya
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2022. *Statistik Kakao Indonesia 2022*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2022. *Statistik Daerah Provinsi Sulawesi Selatan 2022*. Makassar: Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2022. *Statistik Kakao kabupaten Wajo 2022*. Wajo: Badan Pusat Statistik.
- Departemen Pertanian (2002). *Kriteria Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Pertanian*. <http://bbsdlp.litbang.deptan.go.idpendahuluan> .php.[18 Desember 2007)
- Departemen Pertanian. *2012 Statistik Produksi Hortikultura. Dirjen Hortikultura. Jakarta.*
- [Ditjenbun] Direktorat Jenderal Perkebunan. 2021. *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2019-2021*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian
- Direktorat Jenderal Perkebunan Deptan RI, 2006-2008. *Statistik Perkebunan Indonesia*. Kakao, Dirjen Bina Produksi Perkebunan, Jakarta.
- Djaenuddin, D., Basuni. Harjowigeno, S., Subagyo, H., Sukardi, M., Ismangun, Marsudi, DS., Suharta, N., Hakim, L., J. Dai., Suwandi, V., Bachri, S., dan Jordanes, ER., 1994. *Kesesuain lahan untuk Tanaman Pertanian dan Kehutanan*. Laporan teknis No.7 versi 1.0 Center for Soil and Agroklimat Research, Bogor. FAO, 1976. A Franework for land Evaluation FAO Soil Bill.
- Fageria, N, K Filho, M.P.B. dacosta J.H.C. 2009. *Potassium in the Use of Nutrients in Crop Plants*. Londong (UK): CRC Press Taylor and Francis Group
- FAO, (1976). *A Framewok For Land Evaluation*. FAO Soil Bulletin 52. Soil Resource Management and Conservation Service Land and Water Devolopment Division.

- Harjowigeno, S. Dan Widiatmaka, 2007, *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan Universitas Gajah mada Press.*
- Hazriyal, Yandri., Ashabul Anhar dan Abubakar Karim. 2013. Evaluasi Karakteristik Lahan Dan Produksi Kakao Di Kecamatan Peudawa Dan Peunaron Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan. Volume 4, Nomor 1, April 2015: hal. 579-590*
- Lopulisa, C., dan Hernusye, H. 2011. Evaluasi Lahan 1. *Prinsip Dasar dan Kalkulasi produksi Tanaman.* Penerbit LP2M Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Makarim Abdul Karim dan Ikhwani. (2011). *Inovasi dan Strategi untuk Mengurangi Pengaruh Banjir pada Usahatani Padi.* Jurnal Tanah Lingkungan 13 (1), 35-41. ISSN 1410-7333
- Nursa'ban, Muhammad. 2006. *Pengendalian Erosi Tanah Sebagai Upaya Melestarikan Kemampuan Fungsi Lingkungan.* Jurnal Geomedia. Vol 4 No. 2, hal. 107-108
- Sari monika, 2017. *Evaluasi kesesuaian lahan untuk budidaya tanaman buah naga (hylocereus costaricensis) di kelurahan yosomulyo kecamatan metro pusat.* kegunaan dan ilmu pendidikan. Bandar lampung.
- Suhendi, D., Winarno, H. Dan Susilo, A. W., 2004. *Peningkatan Produksi dan Mutu Hasil Kakao Melalui Penggunaan Klon Unggul Baru.* Prosiding Simposium Kakao 2004, Yogyakarta.
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Yang Berkelanjutan.* Penerbit Andi Offset, Yogyakarta.
- Stevenson, F. J. 1994. *Humus Chemistry, Genesis, Composition, Reactions.* Jhon Willey & Sons. Toronto.
- Tri MH, Bambang HS, Makruf N. 2018. *Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Perkebunan di Wilayah Galela, Kabupaten Halmahera Utara, Provinsi Maluku Utara.* Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture 33(1), 68-77.
- Utami, S. N. H. dan Handayani. 2003. Sifat kimia pada entisol sistim pertanian organik. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 10 (2): 63-69.