

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad Sitanala. 2010. Konservasi Tanah Dan Air (Cet. 1, Ed.2). Bogor.
- Akbar, Boceng, A., & Robbo, A. (2020). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*) Di Kecamatan Herlang, Kabupaten Bulukumba. *Jurnal Agrotekmas*, 1, 43–48.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2023. Statistik Daerah Provinsi Sulawesi Barat 2023.
- Bakhtiar, Anwar, & Munawir. (2021). Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Kakao Di Sub Das Salu Paku Kabupaten Luwu Utara. *Jurnal Agrotek*, 5(2), 5–10.
- FAO. 1976. A Framework For Land Evaluation (1976th ed.). FAO Soils Bulletin 52 Soil Resource Management and Conservation Service Land and Water Devolopment Division.
- Hardjowigeno Sarwono, & Widiatmaka. 2007. Evaluasi Kesesuaian Lahan & Perencanaan Tata Guna Lahan. Gadjah Mada University Prees.
- Hasyir, F., Tjoneng, A., & Ibrahim, B. (2023). Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Kopi Arabika (*Coffea Arabica L.*) Di Kecamatan Binuang,Kabupaten Polewali Mandar Evaluation Of Land Suitability For Development Arabica Coffee Plant (*Coffea Arabica L.*) In Binuang District, Polewali Mandar Regency. *Jurnal Agrotekmas*, 4(1).
- Istiqomah Nur. 2018. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Jagung (*Zea Mays*) di Kabupaten Bangkalan Menggunakan Sistem Informasi Geografis.
- Idjudin, A.A. 2011. Peranan Konservasi Lahan Dalam PengelolaanPerkebunan. J. Sumberd. Lahan 5(2): 103–116.
- Nursaymsi, D., 2011. Efektivitas dan neraca hara pupuk SNL dan SNP untuk jagung pada tanah inceptisol di Bogor. Pangan, Vol. 20 Np.3 September 2011: 239–250.
- Nursa'ban (2006). Pengendalian Erosi Tanah Sebagai Upaya Melestarikan Kemampuan Lingkungan
- Nurdin. 2012. Land Suitability Assessment for Maize Development in Dulamayo Garden Farming of Gorontalo Regency. Perkeb. Dan Lahan Trop. 2(1): 35–44. doi: 10.26418/plt.v2i1.1961.
- Nurdin, M.L. Rayes, Soemarno, and Sudarto. 2020. Study of Land Quality and Land Characteristics that Determine the Productivity of Composite Maize Varieties in Gorontalo. Syst. Rev. Pharm.11(12): 500–509. doi: 10.31838/srp.2020.12.81.

- Ritung S, Agus F, & Hidayat H. 2007. Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arahan Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat. www.worldagroforestrycentre.org/sea
- Ramayana, S., Darma Idris, S., & Fajar Madjid, K. 2021. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*) Terhadap Pemberian Beberapa Komposisi Pupuk Majemuk Pada Lahan Pasca Tambang Batubara. 1.
- Subardja, D., & Sudarsono, D. 2005. Pengaruh Kualitas Lahan terhadap Produktivitas Jagung pada Tanah Vulkanik dan Batuan Sedimen di Daerah Bogor The influence of Land Quality on Productivity of Maize in Soils Derived from Volcanic and Sedimentary Rocks in the Bogor Area. Jurnal Tanah Dan Iklim, 38–47.
- Siswanto B, & Fikrinda W. 2017. Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Jagung, Kubis, Kentang Dan Wortel Dengan Menggunakan Program Ales (Autometed Land Evaluation System). Buana Sains, 17, 125–136.
- Sitorus S.R.P. 1989. Survai Tanah dan Penggunaan Lahan. Laboratorium Perencanaan Pengembangan Sumberdaya Lahan. Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. 1989.
- Sirappa, P.M dan Razak, N. 2010. Peningkatan produktivitas jagung melalui pemberian pupuk N.P.K dan pupuk kandang pada lahan kering dimaluku. Prosiding pekan serealia nasional. Balai pengkajian teknologi pertanian Maluku. Maluku.
- Sutanto, R. 2005. Dasar – Dasar Ilmu Tanah Konsep Dan Kenyataan. Kanisius : Yogyakarta
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. Pedoman Bertanam Jagung. Tim Karya Tani Mandiri.
- Wilis R, Rusman B, & Saidi A. 2003. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Jagung Di Kenagarian Rambatan Kabupaten Tanah Datar. *Kongres Nasional Hit, Viii*, 21–23.
- Veronika J, & Elfayetti. 2017. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Jagung Di Kecamatan Binjai Utara. Tunas Geografi, 6, 38–4
- Yahya, T., Nurdin, Jamin, F. S., & Rahman, R. 2023. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*) Di Kecamatan Popayatu Kabupaten Pohuwatu. *Jurnal Pertanian Presisi (Journal Of Precision Agriculture)*, 7(1), 34–43.
- Zubachtirodin, & Kasim F. 2012. Posisi Varietas Bersari Bebas dalam Usahatani Jagung di Indonesia. Iptek Tanaman Pangan