

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilian, P. (2021). Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Porang (*Amorphophallus oncophyllus* Prain.) di Kecamatan Cingambul Kabupaten Majalengka. Universitas Siliwangi.
- Arifin, M., Putri, N. D., Sandrawati, A., & Harryanto, R. (2018). Pengaruh posisi lereng terhadap sifat fisika dan kimia tanah pada inceptisols di Jatinangor. *Soilrens*, 16(2).
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah dan Air*. Edisi ke-2. IPB Press. Bogor.
- Asdak, C. (2018). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Cahyaningrum, W. (2010). *Kemampuan Lahan Di Kecamatan Simo Kabupaten Boyolali Propinsi Jawa Tengah*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- FAO. (1976). *Framework for Land Evaluation. FAO Soil Bulletin 52. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division*.
- Hardjowigeno, S., & Widiatmaka. (2007). *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Jumiyati, J. (2009). *Kajian Kemampuan Lahan di Kecamatan Slogohimo Kabupaten Wonogiri*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Klingebiel, A. A., & Montgomery, P. (1961). *Land capability and classification. In United States Department of Agriculture (Issue 210)*.
- Kurnia U, A. R. & A. D. (2004). *Teknologi Konservasi Tanah pada Lahan Kering Berlereng*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Bogor.
- Kusumaningrat, M., Subiyanto, S., & Yuwono, B. (2017). Analisis Perubahan Penggunaan Dan Pemanfaatan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2009 Dan 2017 (Studi Kasus : Kabupaten Boyolali). *Jurnal Geodesi Undip*, 6(4), 443–452.
- Mahi, A. K. (2013). *Survei Tanah, Evaluasi dan Perencanaan Penggunaan Lahan*.
- Marsoedi, D., Dai, J., Suharta, N., & Darul, S. (1997). *Guidelines for landform classification*.
- Mulyono, A., Lestiana, H., & Fadilah, A. (2019). Permeabilitas tanah berbagai tipe penggunaan lahan di tanah aluvial pesisir DAS Cimanuk, Indramayu. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(1), 1–6.
- Osok, R. M., Talakua, S. M., & Supriadi, D. (2018). Penetapan Kelas Kemampuan Lahan Dan Arah Rehabilitasi Lahan Das Wai Batu Merah Kota Ambon Provinsi Maluku. *Agrologia*, 7(1), 32–41.
-

- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 17. (2009). tentang Pedoman Penentuan Daya Dukung Lingkungan Hidup dalam Penataan Ruang Wilayah. Ditetapkan di Jakarta pada Tanggal : 22 Mei 2009. (Vol. 15, Issue 2).
- Rayes, M. L. (2006). Metode Inventarisasi Sumberdaya Lahan. Penerbit ANDI Yogyakarta.
- Riswanto, M., Sataral, M., Yatim, H., & Katili, H. A. (2020). Kelas Kesesuaian Lahan untuk Pengembangan Tanaman vanili di Kecamatan Balantak Kabupaten Banggai. *Jurnal Pertanian Cemara*, 17(2), 66–74.
- Ritung, S., Nugroho, K., Mulyani, A., & Suryani, E. (2011). Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian (Edisi Revisi). In Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Rossiter, D.G. (2000). *Methodology for Soil Resource Inventories* 2nd. *Soil Science Division International Institute for Aerospace Survey & Earth Sciences (ITC)* March 2000 (pp. 1–132).
- Schmidt, F., & Ferguson, J. (1951). *Rainfall types based on wet and dry period ratios for Indonesia with Western New Guinee.*
- Soil Science Division Staff.* (2017). *Soil Survey Manual. United States Department of Agriculture (USDA). Handbook No. 18. In USDA, Natural Resources Conservation Service* (Vol. 18, Issue 18).
- Subardja, D. S., Ritung, S., Anda, M., Sukarman, Suryani, E., & Subandiono, R. E. (2014). Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor (Vol. 22).
- Sudaryono, S. (2009). Karakteristik Fisik dan Tingkat Bahaya Erosi Tanah Ultisol. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 5(3).
- Sukarman, Ritung, S., Anda, M., & Suryani, E. (2017). Pedoman Pengamatan Tanah di Lapangan. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian. Bogor.
- USDA. (2014). *Keys to soil taxonomy, Twelfth Edition. United States Department of Agriculture, Natural Resources Conservation Service,*
- Wahyunto, Hikmatullah, Suryani, E., Tafakresnanto, C., Ritung, S., Mulyani, A., Sukarman, Nugroho, K., Sulaeman, Y., Apriyana, Y., Suciantini, Pramudia, A., Suparto, Subandiono, R. E., Sutriadi, T., & Nursyamsi, D. (2016). Pedoman Penilaian Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Pertanian Strategis Tingkat Semi Detail Skala 1:50.000.
- Wischmeier dan Smith. (1978). *Predicting Rainfall Erosion Losses : A Guide to Conservation Planning, USDA Agriculture. Handbook No. 37.*
-