

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahnert, F. (1998). *Introduction to Geomorphology*. Arnold.
- Asdak, C. (1995). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press.
- Bejarano, M. D., Villar, R., Murillo, A. M., & Quero, J. L. (2010). Effects of soil compaction and light on growth of *Quercus pyrenaica* Willd. (Fagaceae) seedlings. *Soil and Tillage Research*, 110(1), 108–114. <https://doi.org/10.1016/j.still.2010.07.008>
- Cooke, R. ., & Doornkamp, J. . (1974). *Geomorphology in Environmental Management*. Pitman Press.
- Dariah, A., Rachman, A., & Kurnia, U. (2002). *Erosi dan Degradasi Lahan Kering di Indonesia*. 1–9.
- FAO. (1976). *A Framework for Land Evaluation*. ILRI.
- Graham, S. (2019). *Report Degradation Neutrality for Biodiversity*. UNCCD.
- Gregory, K. J., & Lewin, J. (2014). *The Basics of Geomorphology*. SAGE Publication.
- Gutierrez, M. (2013). *Geomorphology*. Taylor & Francis Group.
- Hanafiah, K. A. (2012). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. RajaGrafindo Persada.
- Hazelton, P., & Murphy, B. (2019). Interpreting Soil Test Results. *Interpreting Soil Test Results*. <https://doi.org/10.1071/9781486303977>
- Indrihastuti, D., Murti Laksono, K., & Tjahjono, B. (2017). Analisis Lahan Kritis Dan Arahan Rehabilitasi Lahan Dalam Pengembangan Wilayah Kabupaten Kendal Jawa Tengah. *Tataloka*, 18(4), 222. <https://doi.org/10.14710/tataloka.18.4.222-239>
- Juhadi. (2007). Pola-Pola Pemanfaatan Lahan dan Degradasi Lingkungan pada Kawasan Perbukitan. *Geografi*, Vol.4(Lahan), 11–24.
- Kurnia, U., & Sutrisno, N. (2010). *Perkembangan lahan kritis* (K. Suradisastira, S.

M. Pasaribu, B. Sayaka, A. Dariah, I. Las, Haryono, & E. Pasandaran (eds.)).  
IPB Press.

Lobeck, A. K. (1939). *Geomorphology: An Introduction to the Study of  
Landscapes*. McGraw-Hill Book Company.

Meunier, A. (2005). *Clays*. Springer

Michniewicz, A., Jancewics, K., & Migori, P. (2020). Large-scale  
geomorphological mapping of tors - Proposal of a key and landform  
interpretation. *Geomorphology*, 357.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.geomorph.2020.107106>

Mulyani, A. (2006). Wilayah Pegunungan Tidak Identik dengan Lahan Kritis.  
*Warta Penelitian Dan Pengembangan Pertanian, Vol.28 No.*

Nawaz, M. F. (2012). *sustainability the dairy industry: the business case for  
Managing the environmental impact of Soil Compaction*.

Notohadiprawiro, T. (2006). Lahan kritis dan bincangan pelestarian lingkungan  
hidup. *Repro : Ilmu Tanah Universitas Gadjah Mada, November 1996*, 1–10.

Nugroho, S. P., & Prayogo, T. (2008). Penerapan SIG Untuk Penyusunan dan  
Analisis Lahan Kritis pada Satuan Wilayah Pengelolaan DAS Agam Kuantan,  
Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 9(2), 130–140.

Osman, K. T. (2018). Management of soil problems. *Springer*.  
<https://doi.org/10.1007/978-3-319-75527-4>

Panizza, M. (1972). Environmental Geomorphology. In *JAWRA Journal of the  
American Water Resources Association* (Vol. 8, Issue 3).  
<https://doi.org/10.1111/j.1752-1688.1972.tb05190.x>

Paron, paolo, & Claessens, L. (2011). Makers and Users of Geomorphological  
Maps. In *Geomorphological Mapping Methods and Applications* (First Edit,  
p. 75). Elsevier B.V.

Phillips, J. D. (1988). *The Role of Spatial Scale in Geomorphic Systems*  
*GeomoTphic*. 20(4).

- Pitty, A. F. (1971). *Introduction to Geomorphology*. Methuen & Co LTD.
- Pradhan, S. ., Vishal, V., & Singh, T. . (2019). *Landslide : Theory, Practice, and Modelling*. Springer.
- Ramayanti, L., Yuwono, B., & Awaluddin, M. (2015). PEMETAAN TINGKAT LAHAN KRITIS DENGAN MENGGUNAKAN PENGINDERAAN JAUH DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFI (Studi Kasus : Kabupaten Blora). *Jurnal Geodesi Undip*, 4(2), 200–207.
- Ritohardoyo, S. (2013). *Penggunaan dan Tata Guna Lahan*. Penerbit Ombak.
- Santosa, L. W., & Muta'ali, L. (2014). *Bentang Alam dan Bentang Budaya*. Badan Penerbit Fakultas Geografi.
- Sartohadi, J., Suratman, Jamulya, & Dewi, N. I. S. (2012). *Pengantar Geografi Tanah*. Pustaka Pelajar.
- Satyana, A. H. (2008). *Sangiran Dome, Central Java, Mud Volcanoes Eruption Demise of Homo Erectus And Migration of Later Hominid*.
- Schumm, S. A. (1991). *To Interpret the Earth : Ten Ways to be Wrong*. Cambridge University Press.
- Sudarwani, M. M., & Ekaputra, Y. D. (2014). Konservasi Lahan Kritis Untuk Pertanian Produktif Dalam Pencapaian ketahanan Pangan di Kecamatan GunungPati Semarang. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Fakultas Teknik*, 2011, 17–22.  
<http://garuda.ristekbrin.go.id/documents/detail/133823>
- Suwarno, Y. (2013). PEMETAAN LAHAN KRITIS KABUPATEN BELITUNG TIMUR MENGGUNAKAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS ( *Critical Land Mapping of East Belitung Regency Using Geographic Information System* ). 15(1), 30–38.
- THE NATIONAL COMMITTEE ON SOIL AND TERRAIN. (2009). *Australian Soil and Land Survey Field Handbook*. CSIRO PUBLISHING.
- Thornbury, W. D. (1954). *Principles of Geomorphology*. Chapman & Hall.

UNESCO. (2008). *UNESCO-ICOMOS Reactive Monitoring Mission Report on the Sangiran Early Man site ( Indonesia ). February.*

Verstappen.H.Th. (1983). *Applied Geomorphology : Geomorphological surveys for environmental development.* Elsevier.

Verstappen, H. T. (2011). Old and New Trends in Geomorphological and Landform Mapping. *Developments in Earth Surface Processes*, 15(1952), 13–38.  
<https://doi.org/10.1016/B978-0-444-53446-0.00002-1>

Vink, A. P. . (1975). *Land Use in Advancing Agriculture.* Springer-Verlag.

Wahyunto, & Dariah, A. (2014). Degradasi Lahan di Indonesia: Kondisi Existing, Karakteristik, dan Penyeragaman Definisi Mendukung Gerakan Menuju Satu Peta. *Degradasi Lahan Di Indonesia: Kondisi Existing, Karakteristik, Dan Penyeragaman Definisi Mendukung Gerakan Menuju Satu Peta*, 8(2), 81–93.  
<https://doi.org/10.2018/jsdl.v8i2.6470>

Weil, R. R., & Brady, N. C. (2017). *The Nature and Properties of Soils.* Pearson Education.

Worcester, P. G. (1939). *A Textbook of Geomorphology.* D. Van Nostrand Company.

Worosuprojo, S. (2007). *Pengelolaan Sumberdaya Lahan Berbasis Spasial dalam Pembangunan Berkelanjutan di Indonesia* (pp. 1–37). UGM.