

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad, D. S. (2014). Kesesuaian Lahan Sebagai Ekowisata Bahari Di Pantai Tanjung Natuna. *Univeristas Diponegoro*.
- Anmar, R. A. (2018). Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Kopi Di Kecamatan Panekan Kabupaten MAgetan Tahun 2018 . *Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah*.
- Apridayanti. (2016). Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Padi Sawah dan Kedelai Di Kecamatan Cawas Kabupaten Klaten. *Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Danny, B. d. (2006). *Guide to Sustainable Mountain Trails: Trails Assessment, Planning & Design Sketch Book*. Washington: National Park Service.
- FAO. (1976). *Guidelines For Soil Profiles Description*. New York: Soil Survey Fertility Branch LAnd Water Devision.
- Hardjowigeno, S. (2007). *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.
- Isdyantoko, B. A. (2018). Penentuan Jalur Pendakian Baru Gunung Lawu Menggunakan Analisis Least Cost Path, Crossing Kontur, dan Analisis Lapangan di Wilayah Kabupaten Ngawi. *Universitas Gajah Mada*.
- Taryono. (2002). *Potensi Lahan Dan Perencanaan Tata Ruang*. Surakarta: Pengantar Kuliah Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- USAB. (2014). *A Summary of Accessbility Standart For Federal Outdoor Developed Areas*. Washington: United State Access Board.