

DAFTAR PUSTAKA

- Agnar, A.A., Brilian, C.H., Barkah, M. N. dan S., & B.R. (2020). Evaluasi lahan permukiman berdasarkan analisis geologi lingkungan daerah Tanjungjaya Kabupaten Kuningan Provinsi Jawa Barat. *Padjadjaran Geoscience junal*, 4 (5), :401-410.
- Arsyad, S. (2010). Konservasi Tanah dan Air. *IPB Press. Bogor*.
- Arviandi, R., Rauf, A., dan Sitanggang, G. (2015). Evaluasi Sifat Kimia Tanah Inceptisol pada Kebun Inti Tanaman Gambir (*Uncaria gambir* Roxb.) di Kecamatan Salak Kabupaten Pakpak Bharat. *Agroeoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 3(4), 1329-1334.
- Baja, S. (2012). Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah: Pendekatan Spasial & Aplikasinya. Penerbit Andi.
- Bermana, I. (2008). Klasifikasi Geomorfologi Untuk Pemetaan Geologi Yang Telah Dibakukan. *Bulletin of Scientific Contribution*,. 4((2)), 161–173.
- Costa, R.C.A., Pereira, G.T., Pissarra, T.C., S., S.D., Fernandes, S.L.F., Vasconcelos, V., F., & L.A. and Pacheco, F. A. (2019). Land capability of multiple-landform watersheds with environmental land use conflicts. *Land Use Policy* 81:689-704, doi:10.1016/j.landusepol.2018.11.041.
- Dariah, A., F. Agus, S. Arsyad, Sudarsono, dan M. (2003). Erosi dan Aliran Permukaan pada Lahan Pertanian Berbasis Tanaman Kopi di Sumberjaya, Lampung Barat. *Jurnal Agrivista*, 26((1):), 52-60.
- De Feudis, M., Falsone, G., Gherardi, M., Speranza, M., & Vianello, G. dan Antisari, V. . (2020). GIS-based soil maps as tools to evaluate land capability and suitability in a coastal reclaimed area (Ravenna, northern Italy). *International Soil and Water Conservation Research* 9(2):167-179, doi:10.1016/j.iswcr.2020.11.007.
- Duwila, R., Tarore, R.C. and Takumansang, E. D. (2019). *Analysis of land capability on Sulabesi Island, Sula Islands Regency*. 6(3), :703-713.
- Eko, T, dan S. R. (2012). Perubahan Penggunaan lahan dan kesesuaiannya. *Pembangunan Wilayah Kota*, 8(4), 330.
- Fitrianingsih, N. n. d. (2018). “Perubahan Penggunaan Lahan.” *Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 5(2), 1–7.
- Hadun. (2018). Analisis Karakteristik Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Pangan.

- Hardjowigeno, S., dan Widiatmaka. (2003). *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Akademik Pressindo, Jakarta*,. 250.
- _____ (2015). *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan. Gadjra Mada University Press. Yogyakarta*
- Hockensmith, R. D. and S. J. B. (1943). “*Recent Trend in Use of Land Capability Classification*”. *Proc Soil Sci Soc Am* 14.
- Mandal, D. et al. (2021). ‘CatenaAssessment of soil qualityandproductivity in different phases of soil erosion with the focus onlanddegradation neutrality in tropical humid region of India’, *Catena*, 204(December 2020), p. 105440. doi:10.1016/j.catena.2021.105440.
- Nelvia. (2012). Sifat Kimia Tanah Inceptisol dan Respon Selada terhadap Aplikasi Pupuk Kandang dan Trichoderma. *Jurnal Teknobiologi*. 3(2), 139-143.
- Sembiring dan Lynneus. (2015). Evaluasi Kemampuan Lahan. *Agribisnis*, 48–53(8), 48–53.
- Simanungkalit, N. (2011). Evaluasi kemampuan lahan dan penggunaan lahan pertanian di Sub Das Gotigoti Daerah Aliran Sungai. *Jurnal Geografi*., 3(1), 1–16.
- USDA, (2014) keys to soil taksonomi. *In Soil Conservation Service* (vol.12).
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*, Edisi Pertama – Andy Yogyakarta.
- Wahyunto, dan A. D. (2014). Degradasi lahan di Indonesia: Kondisi existing, karakteristik, dan penyeragaman definisi mendukung gerakan menuju satu peta. *Sumberdaya Lahan*, 8(2), 81-93.