

## DAFTAR PUSTAKA

- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2015. *Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Hasil Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Subang, Jawa Barat.
- Darmawijaya, M.I. 1990. *Klasifikasi Tanah: Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indoneisa*. Yogyakarta: Gadjah Mada Univ. Press. Bulaksumur.
- Djaenudin, D., H. Marwan, H. Subagjo, dan A. Hidayat. 2003. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Balai Penelitian Tanah, Bogor.
- Efriandi, 2020. Morfologi Tanah Inceptisol Setelah Dilakukan Penambangan Untuk Bahan Baku Pembuatan Batu Bata. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* Vol, 7(1), pp.159-166.
- FAO. 1976. A Framework for Land Evaluation. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division. FAO Soil Bulletin No. 32. FAO-UNO, Rome.
- Firmansyah, I., B.P.T. Sayuran, M. Syakir, dan L., Lukman, 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) [The Influence of Dose Combination Fertilizer N, P, and K on Growth and Yield of Eggplant Crops (*Solanum melongena* L.)].
- Grist D.H., 1960. *Rice*. Formerly Agricultural Economist, Colonial Agricultural Service, Malaya. Longmans, Green and Co Ltd. London.
- Hardiatmi, S., 2006. Kajian bentuk pemberian dan dosis jerami pada serapan N dan K serta hasil padi (*Oryza sativa* L.) Var. *IR-64*. *J. Inovasi Pertanian*, 4(2), pp.159-171.
- Hardjowigeno, S. 1987. *Ilmu Tanah*. Mediyatama Sarana Perkasa, Jakarta
- Kartika, I., I. Indarto., P. Muharyo, dan A. Hamid, 2016. Pemetaan Tingkat Bahaya Erosi pada Level Sub-DAS pada Dua DAS Identik. *Jurnal Agroteknologi* Vol. 10 No. 01.
- Khoirun, A.M., 2014. Dampak Penambangan Galian Tanah terhadap Tingkat Produksi Pertanian Tanaman Padi di Kecamatan Nalumsari Kabupaten Jepara. *Jurnal Geografi: Media Informasi Pengembangan dan Profesi Kegeografian*, 11(2), pp.130-137.
- Lembaga Penelitian Hortikultura. 1980. *Budidaya Pepaya dan Pisang*. Informasi No. 14. Pasar Minggu. Jakarta.

- Mega, I. M., I.N. Dibia, I.G.P.R. Adi, dan T.B. Kusmiyarti, 2010. Buku Ajar *Klasifikasi Tanah dan Kesesuaian Lahan*. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian. Universitas Udayana. Denpasar.
- Mubekti, M., 2012. Evaluasi karakterisasi dan kesesuaian lahan untuk komoditas unggulan perkebunan: studi kasus Kabupaten Kampar. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 13(1), pp.37-46.
- Nursia, L. H. 2016. Dampak Penambangan Batu Bata Terhadap Degradasi Lingkungan di Kelurahan Kolasa Kecamatan Parigi Kabupaten Muna. *Jurnal Penelitian Pendidikan Geografi*, 1(4).
- Notohadiprawiro, T., 1998. Tanah dan lingkungan. *Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta*, 237.
- Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia No. 7 Tahun 2014 tentang Pelaksanaan Reklamasi dan Pascatambang Pada Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara.
- Peraturan Menteri Pertanian No. 79 Tahun 2013 tentang Pedoman Kesesuaian Lahan pada Komoditas Tanaman Pangan.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 78 Tahun 2010 tentang Reklamasi dan Pascatambang.
- Rahmawati, N., 2019. Dampak Penambangan Batu Bata Terhadap Kondisi Fisik Lingkungan Masyarakat Desa Kontumere Kecamatan Kabawo. *Jurnal Penelitian Pendidikan Geografi*, 4(2).
- Ritung, S., K. Nugroho, A. Mulyani, dan E. Suryani. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian (Edisi Revisi). Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor. 168 hal.
- Susila, D.K., 2013. Studi keharaan tanaman dan evaluasi kesuburan tanah di lahan pertanian jeruk desa Cenggiling, kecamatan Kuta Selatan. *Agrotrop*, 3(2), pp.13-20.
- Tisdale, S dan W. Nelson. 1975. *Soil Fertility and Fertilizer*. Third Edition New York : Macmillan Publishing. Co., Inc. 694 pp.
- Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2020 tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2009 Tentang Pertambangan Mineral dan Batu Bara.
- Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batu Bara
- Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup
- Wahyunto, Hikmatullah, E. Suryani, C. Tafakresnanto, S. Ritung, A. Mulyani, Sukarman, K. Nugroho, Y. Sulaeman, Y. Apriyana, Suciantini, A. Pramudia,

Suparto, R.E. Subandiono, T. Sutriadi, D. Nursyamsi. 2016. Petunjuk Teknis Pedoman Penilaian Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Pertanian Strategis Tingkat Semi Detail Skala 1:50.000. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor. 37 hal.

Wischmeier, W.H., and D.D. Smith. 1978. Predicting Rainfall Erosion Losses. A Guide to Conservation Planning. USDA Agric. Handbook No. 537.