



DAFTAR PUSTAKA

- FAO. 1976. A Framework for Land Evaluation. FAO Soils Bulletin 32. Soil Resources Development and Conservation Services, Land and Water Development Division. Rome: *FAO Soil Bulletin No. 32*. FAO-UNO
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. 2015. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hervani, A., & Ariani, M. (2019). Emisi Metana dari Pengelolaan Kotoran Ternak di Yogyakarta–Inventarisasi. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 21(3), 319-326.
- Indarsih, W., Suprayogi, S., & Widystuti, M. (2011). Kajian Kualitas Air Sungai Bedog Akibat Pembuangan Limbah Cair Sentra Industri Batik Desa Wijirejo. *Majalah Geografi Indonesia*, 25(1), 40-54.
- Isa, R. M., & Suprayogi, S. (2016). Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Debit Puncak pada Sub-DAS Bedog Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Bumi Indonesia*, 5(3), 1-10.
- Jayadinata, J. T. (1999). *Tata Guna Tanah dalam Perencanaan Perubahan Penggunaan Lahan terhadap Debit Puncak pada Sub-DAS Bedog Daerah Istimewa Yogyakarta naan Pedesaan Perkotaan dan Wilayah*. Bandung: Penerbit ITB.
- Juhadi. 2007. Pola-pola Pemanfaatan Lahan dan Dеградasi Lingkungan Pada Kawasan Perbukitan. *Jurnal Geografi UNNES*.
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2010). *Indonesia Second National Communication*. Under The United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC), Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 01 tahun 2011 tentang Penetapan dan Alih Fungsi Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan.
- Prasena, A., & Shrestha, D. P. (2013). Assessing the Effects of Land Use Change on Runoff in Bedog Sub Watershed Yogyakarta. *The Indonesian Journal of Geography*, 45(1), 48.
- Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimatologi. (2003). *Pengembangan Lahan Sawah Mendukung Pengembangan Agribisnis Berbasis Tanaman Pangan*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat.



- Sampat, A. M., Ruiz-Mercado, G. J., & Zavala, V. M. (2018). Economic and environmental analysis for advancing sustainable management of livestock waste: A Wisconsin Case Study. *ACS sustainable chemistry & engineering*, 6(5), 6018-6031.
- Soemarwoto, O. (1985). A Quantitative Model of Population Pressure and Its Potential Use in Development Planning. *Majalah Demografi Indonesia*, Vo.12. No. 24.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2009 tentang Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan.
- Vink, APA. 1975. *Landuse Inadvancing Africulture Springer Verlag*. New York: Helderberg
- Worosuprojo, Suratman. 2007. Pengelolaan Sumberdaya Lahan Berbasis Spasial Dalam Pembengunan Berkelanjutan Di Indonesia. *Makalah Pidato Pengukuhan Guru Besar UGM Yogyakarta*
- Yudha, S., & Dibyosaputro, S. S. (2013). Dampak Perubahan Penggunaan Lahan terhadap Perubahan Runoff di Daerah Aliran Sungai (DAS) Bedog Yogyakarta. *MGI*, 28, 117-137.