



## **DAFTAR PUSTAKA**

- Abdurrahman. 2005. Pengantar Hukum Lingkungan. Bandung: Alumni.
- Amsyari, F. 2009. Prinsip-Prinsip Masalah Penomoran Lingkungan. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Christie, Y. A. 2013. "Dampak Kerusakan Lingkungan Akibat Aktivitas Pembangunan Rumah: Studi Kasus Perumahan Palaran City oleh PT. Kusuma Hady Property", *Jurnal Beraja NITI*, 2(11), hal. 1-21.
- Dung, N. M. 2011. River Sand Mining And Management: A Case of Cau River in Bac Ninh Province, Vietnam. Laporan Penelitian. Departement of Resources and Environmental Economics, Hanoi University of Agriculture. Hanoi City.
- Gavrilletea, M.D. 2017. "Environmental Impacts of Sand Exploitation: Analysis of Sand Market", *Sustainability*, 9, hal. 1-26.
- Ikhsan, J. dan Fujita, M. 2012. "A New Approach for Effect Evaluation of Sediment Management", *International Journal of Civil and Environmental Engineering*, 6(8), hal. 573-579.
- Keraf, A.S. 2010. Etika Lingkungan Hidup. Jakarta: PT. Kompas Media Nusantara.
- Laksmita, A.N. 2018. Kajian Kerusakan Lingkungan Akibat Aktivitas Masyarakat dalam Pemanfaatan Kawasan Hutan Konservasi Suaka Margasatwa Paliyan Kabupaten Gunungkidul, Tesis: Universitas Gadjah Mada.
- Malawani, M. N., Handayani, T., Bariq, J.M., dan Lukafiardi, R. 2020. "Morphological Changes Due to Anthropogenic Interferences in Gendol River Valley, Merapi Volcano", *Forum Geografi*, 33(2), hal. 209-218.
- Mamlaulamraini, D.M. 2016. Kajian Kerusakan Lingkungan Kali Kuning dan Sekitarnya Akibat Penambangan Pasir dan Batu Gunungapi Merapi di Desa Wedomartani Kecamatan Ngemplak Kabupaten Sleman, Tesis: Universitas Gadjah Mada.
- Marsono, D. 2008. Keharusan Basis Ekosistem dalam Pengelolaan Hutan dan Lahan. Pidato Dies Natalis Fakultas Kehutanan UGM ke-45 tanggal 7 November 2008. Yogyakarta.
- Micky, H. 2016. Implementasi Perubahan Kewenangan Perizinan dan Pengawasan Pertambangan pada Dinas Pertambangan dan Energi Provinsi Lampung: Studi Kasus Kota Bandar Lampung, Tesis, Universitas Diponegoro.



- Padmalal, D., Maya, K., Sreebha, S., dan Sreeja, R. 2008. "Environmental Effects of River Sand Mining: A Case from The River Catchments of Vembanad Lake, Southwest Coast of India", *Environ Geol*, 54, hal. 879-889
- Rambo, A.T. 1981. "Human Ecology Research on Tropical Agroecosystem in S.E. Asia, *Singapore Journal of Tropical Geography*, 3, hal. 86-99.
- Salim, E. 1988. *Pembangunan Berwawasan Lingkungan*. Jakarta: LP3ES.
- Saviour, M.N. dan Stalin, P. 2012. "Soil and Sand Mining: Causes, Consequences and Management", *IOSRPHR*, 2(4), hal. 1-6.
- Shrestha, R. K. dan Lal, R. 2013. "Changes in Physical and Chemical Properties of Soil after Surface Mining and Reclamation", *Geoderma*, 161(3-4), hal. 168-176.
- Sejati, S.P. 2017. "Karakteristik Sumber Daya Airtanah Dangkal di Sungai Progo hilir dan sekitarnya Kabupaten Sleman Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta", *MKG*, 18(2), hal. 166-177.
- Seminar Nasional ReTII, X, Institut Teknologi Yogyakarta, 2015, Prosiding Seminar Nasional ReTII ke-10, Sutrisno, A.D. dan Isjudarto, A. Yogyakarta.
- Sholihah, A. R. F. dan Sjarmidi, A. 2014. "Ecosystem Evaluation of Post Sand Mining Land in Cimalaka, Sumedang", *Journal od Degraded and Mining Lands Management*, 1(2), hal. 75-78.
- Simposium Nasional Teknologi Terapan (SNTT), III, Fakultas Teknik UM Makassar, 2015, Prosiding SNTT FGDT, Ikhsan J., dan Fahmi A. A., Makassar.
- Soemarwoto, O. 1983. *Ekologi Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Penerbit Djambatan: Jakarta.
- Suherman, D.W. 2015. Kajian Perunahan Kondisi Lahan, Air, Sosial, dan Ekonomi Akibat Penambangan Pasir di Kecamatan Sukaratu, Kabupaten Tasikmalaya, Tesis: Institut Pertanian Bogor.
- Sukatja, C. B. 2017. "Strategi Terpadu Pengelolaan Penambangan Galian C di Daerah Gunungapi Merapi", *Jurnal Sosial Ekonomi Pekerjaan Umum*, 9(2), hal. 1-11.
- Sutrisno, A.D. 2016. "Analisis Kerusakan Lingkungan Fisik Akibat Penambangan Pasir dan Batu di Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta", *Promine Journal*, 4(1), hal 28-33.



Ulinnuha, I., Prasetyo, Y., dan Sabri, L.M. 2020. "Analisis Spasial Aliran Lahar Menggunakan HEC-HMS dan HEC-RAS pada Kali Gendol-Opak Kawasan Gunung Merapi", Jurnal Geodesi UNDIP, 9(1), hal. 20-28.

Wu, G. dkk. 2007. "Concurrent Monitoring of Vessels and Water Turbidity Enhances The Strength of Evidence in Remotely Sensed Dredging Impact Assessment", Water Res, 41, hal. 3271-3280.

Yudhistira, Hidayat, W.K., Hadiyarto, A. 2011. "Kajian Dampak Kerusakan Lingkungan Akibat Kegiatan Penambangan Pasir di Desa Keninggar Daerah Kawasan Gunung Merapi", Jurnal Ilmu Lingkungan, 9(2), hal. 76-84.