

DAFTAR PUSTAKA

- Anggalini, T.D., Hashifah, D.G., Silistiyani, A.T., Satria, W.I., Gunawan, T., Murti, S.H. 2021. *Environmental Damage Study Based on Intensive Land Use Activities in Widoro Sub-Watershed of Patuk, Gunungkidul, Yogyakarta, Indonesia*. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science, 724: 12-24.
- Ardiansyah, 2019. Kajian Kerusakan Lingkungan dan Upaya Konservasi Akibat Aktivitas Penambangan Batu Andesit di Kecamatan Kokap Kabupaten Kulonprogo Daerah Istimewa Yogyakarta. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistika, 2021. Kabupaten Kebumen dalam Angka 2021. Badan Pusat Statistika, Kebumen.
- Badan Pusat Statistika, 2020. Kecamatan Karangsembung dalam Angka 2020. Badan Pusat Statistika, Kebumen.
- Budiyanto, M.A., 2017. Penelusuran Banjir Sungai Luk Ulo Akibat Perubahan Tutupan Lahan. *Jurnal Geografi*, 14(1): 26-39.
- Danoedoro, P., 2012. Pengantar Penginderaan Jauh Digital. ANDI, Yogyakarta.
- Dowling, R.K. 2013. Global Geotourism- An Emerging of Sustainable Tourism. *Czech Journal Tourism*, 2(2): 59-79.
- Febrianti, D., Widiyanto, Setyowati, R., 2021. Strategi Bertahan Hidup Rumah Tangga Petani di Desa Sugihwaras Kecamatan Adimulyo Kabupaten Kebumen. *Jurnal Indonesia Sosial Sains*, 2(8): 1224–1238.
- Hapsari, Meita, Ardiansyah, Khrisna, 2020. Prospek Geopark Karangsembung-Karangbolong terhadap Lima Kawasan Ekowisata di Kabupaten Kebumen Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Pembangunan Pemberdayaan Pemerintah*, 5(1): 67-82.
- Herawati, T. 2010. Analisis Spasial Tingkat Bahaya Erosi di Wilayah DAS Cisadane Kabupaten Bogor. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam* 7(4): 413-424.
- Kebumen Ekspres, 2021. Aksin Desak Tambang Ilegal di Sungai Lukulo Digulung. Diakses dari <http://www.kebumenekspres.com/2021/08/aksin-desak-tambang-ilegal-di-sungai.html>.
- Kistiyah, S., Haryoto, S.S., Andari, D.W., 2021. Penerapan Konsep Geopark Dalam

- Pembangunan Kawasan Berbasis Geokonservasi. Prosiding Forum Ilmiah Tahunan. *Teknik Geodesi Universitas Diponegoro*, Semarang. (1): 355-360.
- Kutanegara, 2018. Membangun Masyarakat Indonesia Peduli Lingkungan. UGM Press, Yogyakarta.
- Justice, S.C. 2018. UNESCO Global Geoparks, Geotourism and Communication of the Earth Science: A Case Study in the Chablais UNESCO Global Geopark. *Journal Geosciences 2018*, 8(5): 149.
- Maryono, A., 2009. Kajian Lebar Sempadan Sungai (Studi Kasus Sungai-Sungai di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta). *Jurnal Dinamika Teknik Sipil*, 9(1): 56-66.
- Menteri Lingkungan Hidup RI., 1996. Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. 43 Tahun 1996 Tentang Kriteria Kerusakan Lingkungan Bagi Usaha atau Kegiatan Penambangan Bahan Galian Golongan C Jenis Lepas di Daratan. Kementerian Lingkungan Hidup, Jakarta.
- Menteri Lingkungan Hidup RI., 2012. Permen LH No. 16 Tahun 2012 Pedoman Penyusunan Dokumen Lingkungan Hidup. Kementerian Lingkungan Hidup, Jakarta.
- Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat RI., 2015. Permen PUPR No. 28/PRT/M 2015 Penetapan Garis Sempadan Sungai dan Garis Sempadan Danau. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Jakarta.
- Paimin, Pramono, I.B, Purwanto, Idrawati, D.R. 2012. Sistem Perencanaan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Pusat Penelitian dan Pengembangan Konservasi dan Rehabilitasi, Bogor.
- Purnaweni, H., 2014. Kebijakan Pengelolaan Lingkungan di Kawasan Kendeng Utara Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 12(1): 53-65.
- Puswanto, E., Raharjo, P.D., Widiyanto, K., 2014. Identifikasi kerusakan DAS Luk Ulo dan Upaya Pemberdayaan Masyarakat (Studi Kasus: Karangsambung, Kabupaten Kebumen), *Prosiding Seminar Nasional Kebumihan ke-7 Jurusan Teknik Geologi*, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Presiden RI, 2019. Peraturan Presiden Nomor 9 tahun 2019 Pengembangan Taman Bumi (Geopark). Sekretaris Negara RI., Jakarta.
- Raharjo. P.D., Saifudin. 2008. Pemetaan Erosi DAS Luk Ulo Hulu dengan Menggunakan Data Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi. *Jurnal Ilmu Tanah dan*

- Lingkungan*, 8(2): 103-113.
- Raharjo. P.D., 2010. Penggunaan Data Penginderaan Jauh dan SIG untuk Pemantauan Kekritisasi di DAS Luk Ulo Hulu Jawa Tengah. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 17(1): 37-45.
- Ramadhan, F., Muslihudin., Effendi, M., 2021. Analisis Dampak Sosial Ekonomi Budaya Kegiatan Eksplorasi Panas Bumi di WKP Baturraden (Studi Kasus Desa Karangtengah, Kecamatan Cilongok, Kabupaten Banyumas). *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(1), 117-126.
- Rangkuti, F., 2006. *Analisis SWOT: Teknik Membedah Kasus Bisnis*. Gramedia, Jakarta
- Rifani, 2016. Kajian Kerusakan Lingkungan pada Perairan Sungai Janebarang Kab. Gowa Sulse Akibat Aktivitas Penambangan Pasir Sebagai Dasar Pengelolaan Lingkungan. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Samodra, 2015. Geopark Nasional Gunung Sewu Sebingkai Potret Warisan Bumi. Kementerian Energi dan Sumberdaya Mineral Badan Geologi, Jakarta.
- Satyana, A.H., 2014. *New Consideration on the Cretaceous Subduction Zone of Ciletuh Luk Ulo-Bayat-Meratus: Implications for Southeast Sundaland Petroleum Geology, Proceeding IPA, Thirty-Eighth Annual Convention & Exhibition*, p.129.
- Setyadi, D.A., 2012. Study Komparasi Pengelolaan Geopark Dunia untuk Pengembangan Pengelolaan Kawasan Cagar Alam Geologi Karangsambung. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 8(4): 392-402.
- Sugiyono, 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. CV. Alfabet, Bandung.
- Sutrisno, Agung D., Isjudarto, Ag., 2015. Tingkat Kerusakan Lingkungan Fisik Akibat Penambangan Pasir dan Batu di Kecamatan Turi dan Pakem Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional ReTII ke-10 2015*. Institut Teknologi Yogyakarta, Yogyakarta. 202-207.
- Tangkilasan, H., 2003. *Manajemen Modern untuk Sektor Publik*. Balairung & CO. Yogyakarta.
- Wibowo, D.A., Puswanto, E., Manshur, Ahmad S., Raharjo, P.D., Alif, M.A., Winduhutomo, S., 2020, Konservasi Kawasan Geosite Berbasis Ketahanan Lingkungan dan Kelembagaan. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Lingkungan*

Kebumian Ke-II, 2(1): 63-69.

Widiyanto, K., Puswanto, E., Raharjo, P.D., Winduhutomo, S., 2014, Dampak Aktivitas Penambangan Pasir di Sungai Luk Ulo terhadap Air Tanah Dangkal di Pesanggrahan Karangsembung, Kebumen, Jawa Tengah. *Prosiding Pemaparan Hasil Penelitian Puslit Geoteknologi-LIPI*, 406: 307-336.

-

