

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R., Hariani, D., Rihandoyo. 2014. Analisis Strategi Pengelolaan Sampah di Kota Semarang. *Public Policy and Management Review* (3):1-10.
- Albertsson, A. Blondal, A., Barkanson, B. H., Jonsdottir, S., Thors, S. G. 2010. Environmental Impact Assesment of Geothermal Projects in Iceland. *World Geothermal Congress*. Bali.
- Armannsson, H., Kristmannsdottir, H. 1992. Geothermal Environmental Impact. *Geothermic* (21): 869-880.
- Arobi, A. I., Razif, M. 2013. Valuasi Ekonomi Dampak Lingkungan Hidup dan Biaya Rencana Pengelolaan Lingkungan Hidup dan Biaya Rencana Pemantauan Lingkungan Hidup Studi AMDAL Rumah Sakit di Surabaya. *Jurnal Teknik PomITS* (2): 1-6.
- Asdak, C. 2004. *Hidrologi dan Pengolahan Daerah Aliran Sungai*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Badan Pengkaji Dampak Lingkungan. 1996. *Keputusan Kepala Bapedal Nomor 299 Tahun 1996 tentang Pedoman Teknis Kajian Aspek Sosial dalam Penyusunan Analisis Mengenai Dampak Lingkungan*. Jakarta
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Kabupaten Banyumas Dalam Angka 2020*. Banyumas.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Kecamatan Cilongok Dalam Angka 2020*. Banyumas.
- Campolieti, M. 2014. A New Look at Variation in Employment Growth in Canada: The Role of Industry, Provincial, National dan External Factors. *Economic Dynamics and Control*. 41:257-275
- Cresswell, J. W. 2010. *Research Design: Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif da Mixed*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.

- EMDI-Bapedal. 1994. *Limbah Cair Berbagai Industri di Indonesia*. Sumber Pengendalian Baku Mutu. Jakarta.
- Fahmi, M. I. 2017. *Tolak Pembangkit Listrik Panas Bumi, Masa Duduki Gedung DPRD Banyumas*. Diunduh dari <https://regional.kompas.com/read/2017/07/18/15165611/tolak-pembangkit-listrik-panas-bumi-massa-duduki-gedung-dprd-banyumas>.
- Fandari, A. E., Daryanto, A. Suprayitno, G. 2014. Pengembangan Energi Panas Bumi yang Berkelanjutan. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*. 17(1): 68-82.
- Fandeli, C. 2007. *Analisis Mengenai Dampak Lingkungan Prinsip Dasar Dalam Pembangunan*. Liberty. Yogyakarta.
- Fandeli, C. 2013. *Metodologi Analisis Dampak Lingkungan*. Institut Teknologi Yogyakarta Press. Yogyakarta.
- Firdausi, P. N. 2018. Analisis Dampak Sosial Dalam Perencanaan Pembangunan Rencana Revitalisasi Pasar Wates Wetan Ranuyoso Lumajang. *Jurnal Kajian Ruang Sosial Budaya* (1): 173-191.
- Ibrahim, Ali. 2018. *Sungai Prukut Keruh, Ratusan Ikan Warga Mati*. <https://radarbanyumas.co.id/sungai-prukut-keruh-ratusan-ikan-warga-mati>.
- Johnson, B. Christensen, L. 2012. *Educational ResearchL Quantitative, Qualitative and Mixed Approches*. SAGE Publications. California.
- Kementerian Energi dan Sumber daya Mineral. 2010. *Penetapan Wilayah Kerja Pertambangan Panas Bumi di Daerah Baturraden, Kabupatn Banyumas, Kabupaten Tgal, Kabupaten Brebes, Kabupaten Purbalingga dan Kabupaten Pemalang, Provinsi Jawa Tengah*. Jakarta
- Kolcaba, K. 2003. *Comfort Theory and Practice: Vision For Holistic Health Care and Research*. Springer Publishing. New York.

- Manzella, A. Bonciani, R. Allansdottir, A. Botteghi, S., Donato, A., Giamberini, S., Lenzi, A., Paci, M. Pellizzone, A., Scrocca, D. 2018. Environmental and social aspects of geothermal energy in Italy. *Geothermic* (72): 232-248.
- Mary, R. T. Armawi, A. Hadna, A. H. Pitoyo, A. J. 2017. Panasbumi Sebagai Harta Karun Menuju Ketahanan Energi. *Jurnal Ketahanan Nasional* 23(2): 217-237.
- Mei, W. Sulistyono. 2019. Sumber Limbah dan Potensi Pencemaran Penggunaan Sumber daya Alam Panas Bumi (Geothermal) pada Industri Pembangkit Tenaga Listrik Panas Bumi (PLTP). *Majalah Ilmiah Swara Patra* Vol 9 53-62. Pusat Pengembangan SDM Minyak dan Gas Bumi. Jakarta
- Meilani, H. Wuryandani, D. 2010. Potensi Panas Bumi Sebagai Energi Alternatif Pengganti Bahan Bakar Fosil Untuk Pembangkit Tenaga Listrik di Indonesia. *Ekonomi dan Kebijakan Publik*. 1(1): 47-74
- Meliza, Wanto, D., Asha, L. 2020. Persepsi Masyarakat Sukaraja, Rejang Lebong Terhadap Edaran Menteri Agama Nomor SE.6.Tahin 2020 Mengenai Tata Cara Beribadah Saat Pandemi. *Manhaj* (9): 1-16.
- Nafiri, F. 2010. *Studi Pengaruh Pembangunan PLTP Baturaden 220 MW di Gunung Slamet Terhadap Tarif Listrik Regional Jawa Tengah*. Institut Teknologi Surabaya. Surabaya.
- Nurohman, H. Bakti, H. Indarto, S. 2014. Konsentrasi Radon di Sekitar Manifestasi Panasbumi Gunung Slamet, Jawa Tengah. *Prosiding Pemaparan hasil Penelitian Pusat Penelitian Geoteknologi LIPI*. Jakarta
- Nursyahid. 2016. Sistem Kerja Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi. Diakses dari <https://www.cnzahid.com/2016/12/system-kerja-pembangkit-listrik-tenaga.html>.
- Oduor, J. A. 2010. Environmental and Social Consideration in Geothermal Development. *Environmental and Energy: Policy and Practice*. FIG Congress. Sydney.

- Oktaviani, M. A. Notobroto, H. B. 2014. Perbandingan Tingkat Konsistensi Normalitas Distribusi Metode Kolmogorov-Smirnov, Lilliefors, Shapiro-Wilk, dan Skewness-Kurtosis. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan* (3) 127-135.
- Pratiwi, C. A., Gunawan, D. S., Istiqomah. 2018. Analisis Ekonomi Usaha Tani Padi dan Kelayakan Rumah Tangga Tani di Desa Sambeng Kulon Kecamatan Kembaran Kabupaten Banyumas. *JSEP* (11): 33-45.
- PT Sejahtera Alam Energi, 2016. *Upaya Pengelolaan Lingkungan Hidup Upaya Pemantauan Lingkungan Hidup (UKL UPL) Perubahan Rencana Kegiatan Eksplorasi Panas Bumi di Wilayah Kerja Baturraden*.
- Priyadi, S. 2007. Cablaka Sebagai Inti Model Karakter Manusia Banyumas. *Diksi* (14): 11-18.
- Purnomo, B.J. Pichler, T. 2014. Geothermal System on The Island of Java, Indonesia. *Journal of Vulcanology and Geothermal Research* 285: 47-59
- Purnaweni. H. 2014. Kebijakan Pengelolaan Lingkungan di Kawasan Kendeng Utara Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Lingkungan* (12): 53-65.
- Ramadhan, M. F. 2018. *Tipologi Situs Megalitik di Lereng Selatan Gunung Slamet: Kajian Keruangan Berdasarkan Satuan Medan*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ramadhan, M. K. 2015. *Implementasi Keterlibatan Masyarakat Dalam Analisis Mengenai Dampak Lingkungan*. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Rangkuti, F. 2006. *Analisis SWOT: Teknik Membedah Kasus Bisnis*. Gramedia. Jakarta
- Santoso, I. T. 2009. *Politik Hukum Amdal: Amdal Dalam Perspektif Hukum Lingkungan dan Administrasi*. Setara Press. Malang.
- Setyaningsih, W. 2011. Potensi Lapangan Panasbumi Gedongsongo Sebagai Sumber Energi Alternatif dan Penunjang Perekonomian Daerah. *Geografi*. 8(1): 11-14
- Suhardi, I. 2013. Budaya Banyumasan Tak Sekedar Dialek (Representasi Budaya Banyumas Dalam Prosa Karya Ahmad Tohari). *Wacana Etnik* (4): 37-46.

- Sulistiyani, E. Kushandayani, Turtiantoro. 2013. Analisis Dampak Ekonomi Sosial Budaya dan Lingkungan Pengambilan Material Gunung Turun di Kelurahan Mangunsari Dalam Rangka Pembangunan Waduk Jatibarang. *Ilmu Pemerintahan*. 2(3): 411-425.
- Sunanto. 2008. *Peran Serta Masyarakat Dalam Pencegahan dan Penanggulangan Kebakaran Lahan*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Tangkilasan, H. 2003. *Manajemen Modern Untuk Sektor Publik*. Balairung & CO. Yogyakarta.
- Winarsih, F. P. 2014. *Identifikasi Litologi Daerah Manifestasi Panas Bumi Parangwedang Kabupaten Bantul DIY Dengan Metode Magnetik*. UIN Sunan Kalijaga. Yogyakarta.
- Yakin, Sumadi Kamarol. 2017. Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) Sebagai Instrumen Pencegahan Pencemaran dan Perusakan Lingkungan. *Badamai Law* (1): 113-132.

