

DAFTAR PUSTAKA

- Ar Rahiem, M. M., Fakhlevi, M. R. & Hekmatyar, M. I., 2019. *Analisis Fenomena Pulau Panas Perkotaan Kota Bandung Menggunakan Google Earth Engine*. s.l., Seminar Nasional Penginderaan Jauh Ke-6.
- Choirunisa, A. K. & Giyarsih, S. R., 2016. Kajian Kerentanan Fisik, Sosial, dan Ekonomi Pesisir Samas Kabupaten Bantul Terhadap Erosi Pantai. *Jurnal Bumi Indonesia*, V(4), pp. 1-10.
- Danianti, R. P. & Sariffuddin, 2015. Tingkat Kerentanan Masyarakat terhadap Bencana Banjir di Perumnas Tlogosari, Kota Semarang. *Jurnal Pengembangan Kota*, III(2), pp. 90-99.
- Dewi, A. E., M. & Warsito, B., 2019. *Implementasi Program Kmapung Iklim di Kota Surakarta*. Semarang, Proceeding Biology Education Conference.
- Fauziah, A. N., 2014. Kajian Kerentanan Iklim: Sebuah Penilaian Kembali di Wilayah Pesisir Kota Semarang. *Jurnal Pembangunan Wilayah*, X(3), pp. 316-329.
- Fekri, E. R. P., 2018. Pengendalian Dampak Perubahan Iklim melalui Program Kampung Iklim di Pulau Liki, Kabupaten Sarmi, Provinsi Papua. *Jurnal Wilayah dan Kota*, V(1), pp. 27-31.
- Hapsoro, A. W. & Buchori, I., 2015. Kajian Kerentanan Sosial dan Ekonomi Terhadap Bencana Banjir Studi Kasus: Wilayah Pesisir Kota Pekalongan. *Jurnal Teknik*, IV(4), pp. 542-553.
- Haris, M. A., Kumalawati, R. & Arisanty, D., 2017. Identifikasi Faktor-Faktor Kerentanan Terhadap Kebakaran Hutan dan Lahan di Kecamatan Cintapuri Darussalam Kabupaten Banjar. *Jurnal Pendidikan Geografi*, IV(4), pp. 23-31.
- Harjadi, B., 2016. *Tingkat Kerentanan Iklim di Taman Nasional Bali Barat*. Surakarta, Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS.
- Hasim & Yasin, I., 2018. *Kerentanan Sosial Ekonomi Nelayan Bibilo Danau Limboto Provinsi Gorontalo*. Gorontalo, Konferensi Tahunan Keadilan Sosial 2018.
- Hastanti, B. W. & Purwanto, 2020. Analisis Keterpaparan, Sensitivitas dan Kapasitas Adaptasi Masyarakat terhadap Kekeringan di Dusun Pamor, Kradenan, Grobogan. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, XVII(1), pp. 1-19.
- Hidayati, I. Y. & Setyono, J. S., 2015. Tingkat Kerentanan Lingkungan Kabupaten Wonogiri. *Jurnal Teknik PWK*, IV(4), pp. 592-604.
- Janti, S., 2014. *Analisis Validitas dan Reliabilitas dengan Skala Likert Terhadap Pengembangan SI/TI Dalam Penentuan Pengambilan Keputusan Penerapan*

Strategic Planning pada Industri Garmen. Yogyakarta, Institut Sains & Teknologi AKPRIND.

www.itk.ac.id

Marthasari, G. I. & Hayatin, N., 2017. *Analisis Usability Terhadap Sistem Lective Gegulang Berbasis Use Questionnaire*. Malang, Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa (SENTRA).

Mercy Corps Indonesia, 2017. *Panduan Penyusunan Kajian Risiko Iklim Climate Risk Assessment (CRA)*, Jakarta: Mercy Corps Indonesia.

Muslim, 2016. Varian-Varian Paradigma, Pendekatan, Metode, dan Jenis Penelitian dalam Ilmu Komunikasi. *Wahana*, I(10), pp. 77-85.

Nandini, R. & Narendra, B. H., 2011. Kajian Perubahan Curah Hujan, Suhu dan Tipe Iklim pada Zone Ekosistem di Pulau Lombok. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, VIII(3), pp. 228-244.

Pemerintah Kota Balikpapan, 2018. *Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah*, Balikpapan: Pemerintah Kota Balikpapan.

Prasad, N. et al., 2010. *Kota Berketahanan Iklim: Pedoman Dasar Pengurangan Kerentanan terhadap Bencana*. Jakarta: Penerbit Salemba Empat.

Priyadi, U. & Hidayat, T., 2016. Analisis Kerentanan Faktor Tabungan. *Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*, I(3), pp. 219-233.

Pujiono, E. & Setyowati, R., 2015. Penilaian Tingkat Kerentanan Sumber Daya Air terhadap Variabilitas Iklim di DAS Aesesa, Pulau Flores, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, XII(3), pp. 177-195.

Purwanto, Y. et al., 2012. Strategi Mitigasi dan Adaptasi terhadap Perubahan Iklim: Studi Kasus Komunitas Napu di Cagar Biosfer Lore Lindu. *Jurnal Masyarakat dan Bahaya*, XIV(3), pp. 541-570.

Ramadhan, P., Widada, S. & P, S., 2015. Dampak Kenaikan Muka Laut Terhadap Genangan Rob di Kecamatan Pademangan Jakarta Utara. *Jurnal Oseanografi*, IV(1), pp. 159-165.

Ristianti, N. S., 2015. Pengembangan Konsep Wisata Apung Kampung Nelayan Pesisir Balikpapan. *Jurnal Ruang*, I(1), pp. 31-40.

Riviwanto, M. & Dwiyantri, D., 2019. Kerentanan Ketersediaan Air Bersih dan Penyakit Akibat Perubahan Iklim dan Strategi Adaptasi. *Jurnal Teknik Lingkungan*, XVI(2), pp. 123-130.

Robianto, R. & Mussadun, 2020. Kerentanan Kawasan Permukiman Rawan Banjir Kampung Kolam Kelurahan Tanjungpinang Barat Tanjungpinang. *Jurnal Rekayasa Sipil*, XVI(1), pp. 25-37.

www.itk.ac.id

Tarumingkeng, F. A., Tondobala, L. & Sela, R. L. E., 2017. Pilihan Adaptasi di Kawasan Beresiko Bencana Banjir Studi Kasus; Permukiman Sepanjang Sungai Sario. *SPASIAL*, IV(2), pp. 94-104.

Wahyono, A., 2016. Ketahanan Sosial Nelayanan: Upaya Merumuskan Indikator Kerentanan (vulnerability) Terkait dengan Bencana Perubahan Iklim. *Masyarakat Indonesia*, XLII(2), pp. 185-199.

Wahyudi, J., 2016. Mitigasi Emisi Gas Rumah Kaca. *Jurnal Litbang*, XII(2), pp. 104-112.

Widodo, M. M. & Hizbaron, D. R., 2017. Kerentanan Sosial Ekonomi di Wilayah Kepesisiran Terhadap Dampak Gelombang Tinggi di Kecamatan Srandakan, Kabupaten Bantul. *Jurnal Bumi Indonesia*, VI(1).

Wijayanti, W. P., 2013. Peluang Pengelolaan Sampah Sebagai Strategi Mitigasi dalam Mewujudkan Ketahanan Iklim Kota Semarang. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, IX(2), pp. 152-162.

