

DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, dkk. 2022. Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Bencana Hidrometeorologi di Kecamatan Cisarua-Kabupaten Bogor. *PENDIPA Journal of Science Education*. 6(2), 541 – 546.
- Bayong, Tj.H.K. 2004. *Klimatologi*. Bandung : ITB
- BMG. 2006. *Pemutakhiran Prakiraan Musim Hujan 2006-2007 dan Gejala Cuaca Ekstrim Saat Pancaroba*. Badan Meteorologi dan Geofisika. Jakarta. 42 Hlm
- Ilmi, W.Z., A. M. Asbi., dan T. Syam. 2021. Tingkat Ketahanan Kawasan Informal Terhadap Dampak Perubahan Iklim di Pesisir Kota Bandar Lampung. *Jurnal Penataan Ruang*. Vol 16 No 1, 19 – 26.
- Kodoatie, R.J. dan Sugiyanto, 2002. *Banjir, Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya dalam Perspektif Lingkungan*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Lakitan, B. 2002. *Dasar Dasar Klimatologi* . Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.7 Tahun 2018. *Pedoman Kajian Kerentanan, Risiko, dan Dampak Perubahan Iklim*. 22 Februari 2018. Jakarta.
- Pratomo, A. J. 2008. *Analisis Kerentanan Banjir di Daerah Aliran Sungai Sengkarang Kabupaten Pekalongan Provinsi Jawa Tengah dengan Bantuan Sistem Informasi Geografis*. Skripsi. Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta
- Sudirman, dkk. 2017. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Banjir/Genangan di Kota Pantai dan Implikasinya Terhadap Kawasan Tepian Air. *Seminar Nasional Space #3*. ISBN 975-602-73308-1-8, 141 – 157.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Cetakan ke-23. Bandung : ALFABETA

- Suripin, dan Hilmi, M., 2015. The Lost of Semarang Coastal Area due to Climate Change and Land Subsidence, International Conference on Tehnique, Development and Management of Delta Area, February 20, 2015, Semarang.
- Tingsanchali, T. 2012. Urban Flood Disaster Management. *Procedia Engineering*. 32, 25-37.
- Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007. *Penanggulangan Bencana*. 26 April 2007. Jakarta.
- Utami, Dyah Nursita. 2019. Kajian Dampak Perubahan Iklim Terhadap Degradasi Tanah. *Jurnal Alami Vol 3/No.2/2019*.
- Yuniarti, Ade. 2009. *Hubungan Iklim (Curah Hujan, Kelembaban dan Suhu Udara) dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Administrasi Jakarta Timur Tahun 2004-2008*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia: Depok.