

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, K., & Rudiarto, I. (2017). *Kajian Tingkat Kerentanan Bencana Kekeringan Pertanian di Kabupaten Demak* (Doctoral dissertation, Universitas Diponegoro).
- Hapsoro, A. W., & Buchori, I. (2015). *kajian kerentanan sosial dan ekonomi terhadap bencana banjir (studi Kasus: wilayah pesisir Kota Pekalongan)*. Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota), 4(4), 542-553.
- Sutarja, I. N., Norken, I. N., Dibia, I. N., & Prama, I. K. *Kajian Akademis Master Plan Risiko Bencana Kekeringan*.
- Khasanah, F., A. Damayanti, dan T.G. Pin. 2017. Pola Spasial Kekeringan di Kabupaten Cilacap. *Makalah disampaikan dalam Industrial Research60 Workshop and National Seminar, Politeknik Negeri Bandung, Bandung, 26- 27 Juli 2017*.
- Muliawan, H., Harisuseno, D., & Suhartanto, E. (2014). *Analisa Indeks Kekeringan Dengan Metode Standardized Precipitation Index (SPI) dan Sebaran Kekeringan Dengan Geographic Information System (GIS) Pada DAS Ngrowo*. Universitas Brawijaya.
- Republik Indonesia. 2007. *Undang-Undang No. 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana*. Lembaran Negara RI Tahun 2007, No. 115. Sekretarian Negara, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. 2019. *Provinsi Jawa Tengah dalam Angka. Jawa Tengah: Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah*.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. 2019. *Provinsi Jawa Tengah dalam Angka. Daerah Istimewa Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2017. *Tanggap Tangkas Tangguh Menghadapi Bencana*. Jakarta Timur. Pusat Data, Informasi dan Humas Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- IPCC, A. (2007). *Intergovernmental panel on climate change. Climate change 2007: Synthesis report*.
- Feidas, H. (2010). *Validation of satellite rainfall products over Greece. Theoretical and applied climatology*, 99(1-2), 193-216.
- Hisdal, H., Tallaksen, L. M., Peters, E., Stahl, K., & Zaidman, M. (2000). *Drought event definition*. ARIDE Technical Rep, 6.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2012. *Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana*. Jakarta.