

## DAFTAR PUSTAKA

- Fajar, M., & Priyana, Y. (2020). *Kajian Kerawanan Dan Strategi Adaptasi Petani Dalam Menghadapi Bencana Kekeringan Di Sub Das Pepe Jawa Tengah* (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Febrianti, N. (2011). Analisis Fenomena Kekeringan Meteorologis Di Beberapa Daerah Sentra Produksi Padi Di Jawa Tengah. In *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan Dan Penerapan Mipa* (Pp. 59-66).
- Gultom, B. J. B., Jati, D. R., & Andi, A. Identifikasi Model Adaptasi Bencana Di Kawasan Seng Hie Dan Desa Sungai Kakap. *Langkau Betang: Jurnal Arsitektur*, 7(1), 71-84.
- Halwatura, D., McIntyre, N., Lechner, A. M., & Arnold, S. (2017). Capability Of Meteorological Drought Indices For Detecting Soil Moisture Droughts. *Journal Of Hydrology: Regional Studies*, 12, 396-412.
- Indratno, I., & Irwinskyah, R. (1998). Aplikasi Analisis Tabulasi Silang (Crosstab) Dalam Perencanaan Wilayah dan Kota. *Jurnal PWK*, 48-59.
- Kamelia, K. (2019). *Adaptasi Masyarakat Terhadap Bencana Kekeringan Di Desa Majakerta Kecamatan Majalaya Kabupaten Bandung* (Doctoral Dissertation, Universitas Siliwangi).
- Karavitis, Christos A., Stavros Alexandris, Demetrios E. Tsesmelis, Dan George Athanasopoulos. 2011. "Application Of The Standardized Precipitation Index (Spi) In Greece." *Water (Switzerland)* 3(3): 787–805.
- Kausar As, 2012. Manajemen Bencana. [Http://Publik.Ub.Ac.Id/Simple/Us/Jurnal/Pdffile/2.%20manajemen%20bencana.pdf](http://Publik.Ub.Ac.Id/Simple/Us/Jurnal/Pdffile/2.%20manajemen%20bencana.pdf). Pdf. Diunduh Tanggal 27 April 2024.
- Kusuma, B. B. (2020). *Pola Adaptasi Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Kekeringan Di Sempadan Cisadane Kelurahan Paledang Bogor Tengah Kota Bogor* (Doctoral Dissertation, Universitas Negeri Jakarta).
- Machali, I. (2015). Statistik Itu Mudah: Menggunakan SPSS Sebagai Alat Bantu Statistik. Yogyakarta: Ladang Kata.
- Priambodo, S Arie. 2009. Panduan Praktis Menghadapi Bencana. Yogyakarta : Kanisius.

- Qarana, A., Basri, H., & Sugianto, S. (2020). Identifikasi Potensi Kekeringan Agro-Hidrologi Di Lahan Pertanian Dan Non-Pertanian Kabupaten Pidie. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 5(2), 257-266.
- Raharjo, P. D. 2011. *Teknik Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Untuk Identifikasi Potensi Kekeringan*. Makara Of Technology Series, 14(2).
- Riska, N., & Yuliastuti, N. (2013). Bentuk Adaptasi Masyarakat Terhadap Kekeringan Di Kampung Purwodinatan Dan Jurnatan Kota Semarang. *Teknik Pwk (Perencanaan Wilayah Kota)*, 2(3), 457-467.
- Sadikin, D. (2021). *Efektivitas Badan Penanggulangan Bencana Daerah (Bpbd) Kabupaten Bekasi Dalam Penanggulangan Bencana Kekeringan Di Kabupaten Bekasi* (Doctoral Dissertation, Uin Sunan Gunung Djati Bandung).
- Sair, Abdus. (2015) Penanggulangan Bencana Berbasis Pengembangan Komunitas (Community Development). *Jurnal Entitas Sosiologi*, 2 (1). Pp. 181-201. Issn 2088-8260
- Sayoga, A. A. H. E., & Artiningsih, A. (2023). Preferensi Adaptasi Masyarakat Kecamatan Bancak Kabupaten Semarang Terhadap Kerentanan Bencana Kekeringan. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan Iptek*, 19(1), 43-56.
- Soewandita, H. (2018). Analisis Bencana Kekeringan Di Wilayah Kabupaten Serang. *Jurnal Sains Dan Teknologi Mitigasi Bencana*, 13(1), 34-43.
- Sukmawati, A. M. A., & Utomo, P. (2021). Analisis Risiko Kekeringan Di Kabupaten Bantul Provinsi Di Yogyakarta. *Jurnal Planologi*, 18(2), 143-163.
- Suryanti, Ika. 2008. Analisis Hubungan Antara Sebaran Kekeringan Menggunakan Indeks Palmer Dengan Karakteristik Kekeringan. (Skripsi). Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana
- Widyawati, L. (2016). Tingkat Dan Sebaran Risiko Bencana Kekeringan Di Kecamatan Kokap Kabupaten Kulonprogo. *Geo Educasia*, 1(8).
- Wiharja, S. P. Upaya Penanggulangan Bencana Kekeringan Di Kecamatan Padang Selatan Kota Padang.

Wilhite Da, Glantz Mh. 1985. Understanding The Drought Phenomenon:  
The Role Of Definitions. Water International, 10:111-120.