

## DAFTAR PUSTAKA

- Almuthori, F. M., & Purnomo, N. H. (2019). Strategi Adaptasi Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Banjir Kali Lamong di Kecamatan Benjeng Kabupaten Gresik Provinsi Jawa Timur. *Swara Bhumi*, 1(3).
- Amanda, S. (2023). Rencana Mitigasi Dan Kesiapsiagaan Badan Penanggulangan Bencana Daerah Bojonegoro Untuk Menangani Bencana Kekeringan. *CHEMVIRO: Jurnal Kimia dan Ilmu Lingkungan (JKIL)*, 1(1), 12-16.
- Bayuaji, D. G., Nugraha, A. L., & Sukmono, A. (2016). Analisis penentuan zonasi risiko bencana tanah longsor berbasis sistem informasi geografis (Studi kasus: Kabupaten Banjarnegara). *Jurnal Geodesi Undip*, 5(1), 326-335.
- [BNPB] Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2012. Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana. Jakarta (ID): BNPB
- Dhuhita, N. A. K. (2022). *Identifikais Kerawanan Bencana Kekeringan Dan Pola Adaptasi Masyarakat Terhadap Bencana Kekeringan Kabupaten Blora* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Endarwati, M. C., Imaduddina, A. H., Widodo, W. H. S., Fitria, L. M., & Giffari, R. A. (2016). Mewujudkan Kota Tangguh dan Berketahanan Melalui Peningkatan Kualitas Tata Ruang.
- Harisuseno, D., Sajali, M. A., & Dewi, W. M. (2024). Pemetaan Spasial Kekeringan Menggunakan Metode Standardized Precipitation Index (SPI) di DAS Blega, Kabupaten Bangkalan: Pemetaan Spasial Kekeringan. *Jurnal teknika*, 16(2), 67-78.
- Hastuti, D., & Muryani, C. (2017). Mitigasi, Kesiapsiagaan, dan Adaptasi Masyarakat Terhadap Bahaya Kekeringan, Kabupaten Grobogan (Implementasi Sebagai Modul Konstektual Pembelajaran Geografi SMA Kelas X Pokok Bahasan Mitigasi Bencana). *GeoEco*, 3(1).
- Hayuningsih, D. M., Awaluddin, M., & Nugraha, A. L. Analisis Ancaman Kekeringan menggunakan Metode Analytical Hierarchy berbasis Sistem Informasi Geografis Process di Kabupaten Sragen. *TEKNIK*, 45(2), 235-244.
- Hermon, D. (2015). *Geografi bencana alam*. PT. RajaGrafindo Persada-Rajawali Pers.
- Hernaningsih, T. (2016). Mitigasi Bencana Kekeringan Di Kabupaten Pelalawan, Riau. *Jurnal Sains dan Teknologi Mitigasi Bencana*, 11(1), 23-31.

- Hidayat, M. F., & Mesra, R. (2023). Pola Adaptasi Sosial Masyarakat Pindahan Desa Motoling di Dusun Jauh Pelita, Desa Tondei, Motoling Barat. *Jurnal Ilmiah Mandala Education*, 9(2).
- Indonesia, P. R. (2007). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana.
- Janah, F. A., Alifia, N. H., Soemarsono, A. A. W., & Maharani, D. P. (2024). Strategi Adaptasi Masyarakat Dusun Liwek Dalam Menghadapi Bencana Banjir di Desa Gondoruso, Lumajang. *Konferensi Nasional Mitra FISIP*, 2(1), 97-104.
- Karana, R. C., & Suprihardjo, R. (2013). Mitigasi bencana banjir rob di Jakarta Utara. *Jurnal teknik its*, 2(1), C31-C36.
- Kurnia Shalihat, A. (2014). *Pola Adaptasi Masyarakat Terhadap Banjir di Perumahan Genuk Indah Kota Semarang*. 1–74
- Kurniati, D., Nugroho, Y. A., Nurbaya, F., Setyawati, E., Suhirman, S., Asriati, Y., & Achmad, M. S. (2020). Lintas Keilmuan Memandang Kebencanaan.
- Kusuma, W. W., & Pamungkas, A. (2019). Arahan Adaptasi Bahaya Kekeringan di Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Teknik ITS*, 7(2), C275-C282
- Mamenun, M., & Wati, T. (2019). Analisis Karakteristik Kekeringan Lahan Padi Sawah di Wilayah Utara Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 43(1), 43-57.
- Minhar, D. R., & Aco, F. (2021). Mitigasi Bencana Dalam Mengatasi Kekeringan Di Kalurahan Gayamharjo Kapanewon Prambanan Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Enerisia Publik: Energi, Sosial, dan Administrasi Publik*, 5(1), 368-381.
- Muryani, C., & Hastuti, D. (2016). Adaptasi Masyarakat Terhadap Bencana Kekeringan di Kabupaten Grobogan, Jawa Tengah.
- Nakoe, MR & S.Lalu,Ayini.(2022).*Manajemen Bencana*.Tulungagung:UD Duta Sablon
- Neritarani, R. (2019). Identifikasi Dan Strategi Mitigasi Bencana Kekeringan Potensial Di Kabupaten Semarang. *Plano Madani: Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 8(1), 72-84.
- Patoding, M. A., Simbiak, I. T., & Beatrick, M. Y. (2022). Analisis Ketahanan Kota Terhadap Bencana Banjir Di Kota Jayapura. *JURNAL WILAYAH, KOTA DAN LINGKUNGAN BERKELANJUTAN*, 1(1), 11-25
- Pernadi, M. G., & Adiputra, A. (2019). Kajian Risiko Bencana Kekeringan Di Kabupaten Cianjur. *Jurnal Geografi, Edukasi Dan Lingkungan (JGEL)*, 3(1), 34.

- Pratama, R. G. W., Januriyadi, N., & Pamungkas, R. C. (2022). Analisis Indeks Kekeringan Provinsi Nusa Tenggara Timur (NTT). *Journal of Sustainable Infrastructure*, 1(1), 24-34.
- Pratiwi, H. (2020). Pengaruh perubahan penggunaan lahan terhadap potensi kekeringan di Sub Das Krueng Jreue. *Fanik: Jurnal Faperta Uniki*, 1(1), 17-22.
- Purnomo, S., Halik, G., Dhokhikah, Y., Absari, R. U., & Salsa, A. (2021). Penilaian Bencana Kekeringan dan Strategi Penyediaan Air Bersih di Wilayah Utara Kabupaten Lumajang. *Jurnal Teknik Pengairan*, 12(2), 92-103.
- Ramadhani, F. P., & Hubeis, A. V. S. (2020). Analisis Gender dalam Upaya Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim. *Jurnal Sains Komunikasi dan Pengembangan Masyarakat [JSKPM]*, 4(2), 155-166.
- SARI, A. N. (2022). *POLA ADAPTASI MASYARAKAT TERHADAP BENCANA KEKERINGAN DI KECAMATAN KALIORI, KABUPATEN REMBANG* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung).
- 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.
- Servina, Y. (2019). Dampak perubahan iklim dan strategi adaptasi tanaman buah dan sayuran di daerah tropis. *Jurnal litbang pertanian*, 38(2), 65-76
- Shahid, S., & Behravan, H. (2008). Drought risk assessment in the western part of Bangladesh. *Natural hazards*, 46, 391-413
- Soares, V. (2023). *Arahan penatagunaan lahan berdasarkan perspektif pengurangan resiko bencana banjir di kecamatan lowokwaru kota malang* (Doctoral dissertation, ITN Malang).
- Susanto, Denny dkk.(2023).*Bunga Rampai Manajemen Bencana*.Cilacap:PT Media Pustaka Indo
- Setiowati, A. R., Sabri, L. M., & Sukmono, A. (2023). Analisis Tingkat Risiko Tsunami Kota Ambon Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Geodesi Undip*, 12(1), 30-39.
- Surmaini, E., Runtunuwu, E., & Las, I. (2011). Upaya sektor pertanian dalam menghadapi perubahan iklim. *Jurnal Litbang Pertanian*, 30(1), 1-7.
- Wibowo, R. A., & Rahman, B. (2021). Pemetaan Risiko Bencana Kekeringan Menggunakan Metode Kerawanan (Hazard) Dan Kerentanan (Vulnerability). *Jurnal Kajian Ruang*, 1(1).
- YASA, I. W., SETIAWAN, A., NEGARA, I. D. G. J., SAIDAH, H., & DIRGANTARA, A. H. (2023). Sebaran Kekeringan Hidrologi

Berdasarkan Debit Aliran Di Kabupaten Bima. *Ganec Swara*, 17(1), 72-80.

Yulianto, D.(2021).*Buku Pintar Penanggulangan Kekeringan*. DIVA PRESS.

Yuniartanti, R. K. (2021). Konsep Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana (KRB) Tsunami di Kabupaten Karangasem, Pulau Bali. *Journal of Regional and Rural Development Planning (Jurnal Perencanaan Pembangunan Wilayah dan Perdesaan)*, 5(1), 1-14.