

## DAFTAR PUSTAKA

- (2017-2021). Retrieved from BNPB: <https://www.bnpb.go.id/definisi-bencana>
- Hanum, F. (2002). Proses Pengolahan Air Sungai Untuk Keperluan Air Minum. Indonesia, B. S. (2011). *Tata cara penentuan jenis unit instalasi pengolahan air berdasarkan sumber air baku*. Jakarta: Jakarta.
- Kusnaedi. (2010). *Mengelola Air Gambut dan Air Kotor untuk Air Minum*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Prasetyo, D. A., Suprayogi, A., & Hani'ah. (2018). Analisa Lokasi Rawan Bencana Kekeringan Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kabupaten Blora Tahun 2017. *Jurnal Geodesi Undip*.
- Rahman, A., & Hartono, B. (2004). Penyaringan Air Tanah Dengan Zeolit Alami untuk Menurunkan Kadar Besi dan Mangan.
- Sulastri, & Nurhayati, I. (2014). Pengaruh Media Filtrasi Arang Aktif Terhadap Kekeruhan Warna dan TDS pada Air Telaga di Desa Balongpanggung. *Jurnal Teknik*, 1412-1867.
- Swastkasari, M. M., & Nanulaita, N. F. (2019). Analisa Penyebab Potensi Kekeringan Lahan di Kabupaten Rembang. *Majalah Geografi Indonesia*.

