

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, H. P. (2011). Kondisi dan Konsep Penanggulangan Bencana Kekeringan di Jawa Tengah. *Seminar Nasional Mitigasi dan Ketahanan Bencana*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Atmaja, R. R.S. dan Putra, D. P. E. (2016). Geologi dan Genesa Mata Air-Mata Air Waduk Bentolo dan Sekitarnya, Blora, Jawa Tengah. *Proceeding, Seminar Nasional Kebumihan ke-9*. Hal: 325 – 336.
- BAPPEDA Blora. (2016). *Peta Curah Hujan/Klimatologi Kabupaten Blora*. Blora: Pemerintah Kabupaten Blora.
- Bemmelen, V. R.W. (1949). *The Geology of Indonesia, Vol. 1A General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes*. Netherland: Government Printing Office, The Hague.
- Broto, S. dan Afifah, S. (2008). Pengolahan Data Geolistrik dengan Metode Schlumberger. *Jurnal Teknik*. Vol. 29 (2).
- Choiriah, S. U., dkk. (2021). *Aplikasi Biostratigrafi untuk Interpretasi Kecepatan Sedimentasi di Zona Rembang*. Yogyakarta: LPPM UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Blora. (2017). *Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Blora*. Blora: Pemerintah Kabupaten Blora.
- Fadla, R., dkk. (2022). Identifikasi Zona Akuifer Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner dan Schlumberger di Megal Kabupaten Blora. *Jurnal Fisika Flux: Jurnal Ilmiah Fisika FMIPA Universitas Lambung Mangkurat*. Vol. 19 (2): 174 – 181.
- Faris, A. N., dkk. (2019). Identifikasi Sebaran Akuifer dengan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Schlumberger di Desa Gedangan, Kecamatan Gedangan, Kabupaten Malang. *NATURAL B*, Vol. 5 (1): 28 – 34.
- <https://blorakab.go.id>. Anggaran Status Tanggap Darurat Bencana Kekeringan 2021 di Kabupaten Blora Rp325 Juta. Diakses pada tanggal 07 Februari 2023.
- Indarto. (2012). *Hidrologi Dasar Teori dan Contoh Aplikasi Model Hidrologi*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.

- Kadar, D. dan Sudijono. (1994). *Geologi Lembar Rembang, Jawa Tengah*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi (P3G).
- Keller, G.V. dan Frischknecht, F.C. (1987). *Electrical Methods in Geophysical Prospecting*. Oxford: Pergamon Press.
- Kruseman, G. P. dan Ridder, M. A. (1994). *Analysis & Evaluation of Pumping Test Data*. Netherlands: Wegeningen.
- Lowrie, W. (2007). *Fundamentals of Geophysics, 2nd Edition*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Meinzer, O. (1942), De Weist (1966), dan Domenico & Schwartz, (1990). *Occurrence, Origin and Discharge Of The Groundwater in Hydrology, Dover*. New York, hal: 385-443.
- Milsom, J. dan Eriksen, A. (2011). *Field Geophysics, Fourth Edition*. New Delhi: John Wiley & Sons, Ltd.
- Plummer, dkk. (1995). *Physical Geology*. OWA New York: Wm. C. Brown Publishers.
- Pringgoprawiro, H. (1983). *Biostratigrafi Dan Paleogeografi Cekungan Jawa Timur Utara: Suatu Pendekatan Baru*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Said, H., dan Sukrisno. (1988). *Peta Hidrogeologi Indonesia 1:250.000 Lembar VII Semarang (Jawa)*. Bandung: Direktorat Geologi Tata Lingkungan.
- Seyhan, E. (1995). *Dasar-Dasar Hidrologi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Soekamto, H. (1995). Geosfer dan Lingkungan Kehidupan. Malang: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan IKIP Malang. *Proyek Operasional dan Perawatan Fasilitas IKIP Malang*. Malang: IKIP Malang.
- Soeparyono, N., and Lennox, P.G.. (1989). Structural Development of Hydrocarbon Traps in the Cepu Oil Field, Northeast Java, Indonesia. *Proceeding of 18th Annual Convention and Exhibition of Indonesian Petroleum Association*, pp. 139-156.
- Sosrodarsono, S dan Takeda, K. (1983). *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Suharyadi. (1984). *Geohidrologi*. Yogyakarta : Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada.
- Telford, W. M., Geldart, L. P., dan Sheriff, R. E. (1990). *Applied Geophysics*,

Second Edition. Cambridge: Cambridge University Press.

Todd, D.K. (1995). *Groundwater Hydrology, Second Edition*. Singapore: John Wiley & Sons.

USGS. (1990). *Geohydrology and the occurrence of volatile organic compounds in ground water*. Culpeper Basin of Prince William Country, Virginia, US of America: University of Michigan Libraries.

Ussher, G., dkk. (2000). Understanding The Resistivities Observed in Geothermal Systems. *Proceedings World Geothermal Congress 2000*. Japan.