

DAFTAR PUSTAKA

- Abdel Hafeez Th.H., Sabet H.S., El-Sayed A.N., dan Zayed M.A. 2018. Geoelectrical Exploration of Groundwater at West Dayrout Area, Assiut Governorate. Egypt: *NRIAG Journal of Astronomy and Geophysics*. Vol.7. No.2. p.279-296.
- Arifin R.F. dan Purnama Ig.L.S. 2019. Kajian Hidrostratigrafi dengan Metode Geolistrik di Wilayah Kepesisiran Kecamatan Bangkalan, Kabupaten Bangkalan, Jawa Timur: *Jurnal Bumi Indonesia* Vol.8 no.1 p.1-15.
- Azis S., Sutrisno, Noya Y., dan Brata K. 1992. *Peta Geologi Lembar Tanjungsumber dan Pamekasan*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi. Skala 1:100.000. 1 lembar.
- BPBD Bangkalan. 2017. *BPBD Bangkalan Mulai Petakan Daerah Kering Kritis dan Kering Langka* (<http://www.bangkalankab.go.id>). Diakses pada Januari 2020.
- Broto S. dan Afifah R.S. 2008. Pengolahan Data Geolistrik dengan Metode Schlumberger: *Teknik* Vol.29 p.120-128.
- Embry, A.F. dan Klovian, J.E. 1971. A Late Devonian Reef Tract on Northeastern Banks Island N.W.T: *Canadian Petroleum Geology* Vol.19 p.730-781.
- Humas UTM. 2015. *Pengembangan Program Konservasi Sumber Daya Air Melalui Pembuatan dan Penggunaan Biopori*, Universitas Trunojoyo Madura (<https://www.trunojoyo.ac.id>). Diakses pada Januari 2020.
- Kirsch R. 2009. *Groundwater Geophysics, A Tool for Hydrogeology*. Berlin: Springer. 548p.
- Pusdatin ESDM. 2019. *ESDM one map* (<https://geoportal.esdm.go.id/indonesia-overview/>). Diakses pada Januari 2020.
- Laxvita V. 2016. *Analisis Biostratigrafi dan Sikuen Pengendapan pada Sumur "Vio" di Daerah Cekungan Jawa Timur Bagian Utara*. Skripsi. Universitas Trisakti (<http://www.repository.trisakti.ac.id>). Diakses pada November 2019.
- Maduranewsmedia. 2016. *HIPAM Sumber Barokah Mampu Distribusikan Air Bersih ke Tiga Desa di Kecamatan Tanjung Bumi Bangkalan*

(<http://maduranewsmedia.com/terkini/hipam-sumber-barokah-mampu-distribusikan-air-bersih-ke-tiga-desa-di-kecamatan-tanjung-bumi-bangkalan/>). Diakses pada Januari 2020.

Mohamaden M.I.I., Abuo Shagar S., dan Abd. Allah G. 2009. Geoelectrical Survey for Groundwater Exploration at the Asyuit Governorate, Nile Valley, Egypt: *JKAU Mar. Sci.* Vol.20. p.91-108.

Palacky G.J. 1987. Resistivity Characteristic of Geological Target: *Electromagnetic methods in Applied Geophysics Theory*. Vol.1. p.53-129.

Pettijohn, F.J. 1975. *Sedimentary Rocks 2nd Edition*. New York: Harper and Row Publishers. 628p.

Pringgoprawiro H. 1983. *Biostratigrafi dan Paleogeografi Cekungan Jawa Timur Utara "Suatu Pendekatan Baru"*. Disertasi Doktor. Institut Teknologi Bandung (tidak diterbitkan). 239p.

Raharjo A. 2019. *Alat Geolistrik Ires T300F 1D Single Channel*. Tokopedia (<https://www.tokopedia.com/aksanraharjo/alat-geolistrik-ires-t300f-1d-single-channel>). Diakses pada November 2019.

Schon J.H. 2011. *Physical Properties of Rock*: London. Elsevier. 481p.

Sugito, Zarah I., dan Indra P.J. 2010. Investigasi Bidang Gelincir Tanah Longsor Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis di Desa Kebarongan Kec. Kemranjen Kab. Banyumas: *Berkala Fisika*. Vol.13. No.2. p.49-54.

Susilohadi. 1995. *Late Tertiary and Quaternary Geology of The East Java Basin, Indonesia*. Disertasi Doktor. University of Wollongong (<http://ro.uow.edu.au/theses/1973>). Diakses pada Januari 2020.

Telford W.M., Geldart L.P., dan Sheriff R.E. 1990. *Applied Geophysics 2nd Edition*. Cambridge: Cambridge University Press. 744p.

Todd D.K. dan Mays L.W. 2005. *Groundwater Hydrology 3rd Edition*. New York: John Wiley & Sons. 636p.

van Bemmelen R.W. 1949. *The Geology of Indonesia Vol. IA General Geology of Indonesia and Adjacent Archipleagoes*. Hague: Government Printing Office, 732p.

- Vasantrao B.M., Bhaskarrao P.J., Mukund B.A, Baburao G.R., dan Narayan P.S. 2017. Comparative study of Wenner and Schlumberger electrical resistivity method for groundwater investigation: a case study from Dhule district (M.S.), India: *Appl Water Sci.* Vol.7. p.4321–4340.
- Wahyudi, H. 2007. Kondisi dan Potensi Dampak Pemanfaatan Airtanah di Kabupaten Sampang dan Pamekasan: *Inersia.* Vol.3. No.2. p.36-42
- Wahyudi H. 2009. Kondisi dan Potensi Dampak Pemanfaatan Airtanah di Kabupaten Bangkalan: *Jurnal Aplikasi: Media Informasi & Komunikasi Aplikasi Teknik Sipil Terkini.* Vol.7. No.1. p.14-19.
- Wilson, M.E.J., 2002, Cenozoic Carbonates in SE Asia: Implications for Equatorial Carbonate Development: *Sedimentary Geology.* Vol.147. p.295–428.
- Wintolo D., Utami P., dan Samodra S.B. 2011. *Buku Panduan Praktikum Geofisika Eksplorasi Edisi IV.* Yogyakarta: Laboratorium Geofisika Eksplorasi, Departemen Teknik Geologi, Fakultas Teknik, UGM.