

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti k, Puji. Dkk. 2016. Identifikasi Intrusi Air Laut Menggunakan Metode Geolistrik Di Desa Kampung Baru, Tanah Bumbu. *J. Flux* 13(2), pp. 155-161.
- Bachtiar, A., 2004, Kerangka Stratigrafi Sekuen dan Karakter Batuan Induk Miosen Awal di Cekungan Kutai Hilir, Kalimantan Timur, *Disertasi Program Doktor*, Institut Teknologi Bandung.
- Badon – Ghyben, W., 1988, Nota in Verband Met de Voorgenomen Putboring nabij Amsterdam (Note on The Probable Results of Well Drilling Near Amsterdam), *Thijdschrift Van Het Koninklijk Instituut Vav Ingebieurs*, The Haque, 8-12.
- Bahri. 2005. Hand Out Mata Kuliah Geofisika Lingkungan dengan Topik Metode Geolistrik Resistivitas. FMIPA ITS, Surabaya.
- Bemmelen Van, R.W. 1949. The Geology of Indonesia. Martinus Nyhoff, Netherland: The Haque.
- Hamilton, Warren Bell. 1979. Tectonics of The Indonesian Region. U.S Government Print Off.
- Harjanto, Agus. Thomas Triadi Putranto. Widyanto David. 2019. Penyusunan Zona Konservasi dan Pemanfaatan Akuifer Bebas pada Cekungan Airtanah Pagatan Kabupaten Tanah Bumbu, Kalimantan Selatan. TATA LOKA VOLUME 21 NOMOR 3, AGUSTUS 2019, 482-496.
- Hendrajaya, L. & Arif, I. 1990. *Geolistrik Tahanan Jenis. Monografi: Metoda Eksplorasi*. Laboratorium Fisika Bumi. ITB, Bandung.
- Hendrayana, H. 2002. Intrusi air asin ke dalam akuifer di daratan. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Herzberg, A., 1901, Die WasserversorgungbEiniger Nordseebder (The Water Supply of parts of The North Sea Coast in Germany, *Z. Gasbeleucht. Wasservesory*, 44, 815-819, dan 45, 842-844.
- Kuswoyo, A dan Masduqi, A. 2014. Pemetaan Potensi Air Tanah sebagai Sumber Air Bersih di Daerah Pesisir Pantai Batakan Kabupaten Tanah Laut. *J. Teknologi & Industri* 3(1), pp 01-10
- Kodoatie, R. J., 1996. *Pengantar Hidrogeologi*. ANDI offset. Yogyakarta

- Leboeuf., 2004. *Sea water Intrusion and associated in a small coastal complex quifer*. University of Almeria, E.04120 almeria, Spain.
- Lestari, Arfena Deah. Dkk. 2012. Pengaruh Kenaikan Permukaan Air Laut pada Intrusi Air Laut di Akuifer Pantai (Studi Kasus : Pulau Bintan Provinsi Kepulauan Riau). FTK ITS, Surabaya.
- Loke, M.H and Barker, R.D., 1996. *Rapid Least-Squares Inversion of Apparent Resistivity Pseudosection by A Quasi-Newton Method*, Orlando-Florida: Geophysical Prospecting Press. Inc.
- Loke, M.H., 2004. *Electrical Imaging Surveys for Environmental and Engineering Studies*.
- Minarto, O, Wahyono, S.C dan Wianto, T. 2014. Penentuan Pola Sebaran Intrusi Air Laut di Pesisir Pantai Batakan, Kalimantan Selatan dengan Metode Geolistrik. *J. Flux* **11**(1), pp. 89-95.
- Mudjiono, R., dan Pireno, G. E., 2001, Exploration Of The North Madura Platform, Offshore East Java, Indonesia, Proceedings, Indonesian Petroleum Association 28th Annual Convention & Exhibition.
- Peter Stummer., 2003, *New Developments in Electrical Resistivity Imaging*. Swiss Federal Institute of Technology Zurich, Austria.
- Reynolds, M.J., 1997. *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*. The University of Michigan.
- Rusmarwanto, Hendri., Bambang Kuncoro, Agus Harjanto. 2015. Geologi Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tebal Lapisan Batubara Di Daerah Cintapuri Dan Sekitarnya, Kecamatan Simpang Empat Pengaron, Kabupaten Banjar, Kalimantan Selatan. *J. Ilmiah Geologi Pangea*, **2**(1), 46-55.
- Sakka., 2001. Metoda Geolistrik Tahanan Jenis. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. UNHAS:Makassar.
- Salam, R., 2011. Kajian Akifer Pantai Pulau Ternate. *J. Aplikasi Fisika*, **7**(2), 51-55.
- Santoso, Djoko. 2002. *Pengantar Teknik Geofisika*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Sihwanto dan Wahyudin. 2005. *Konservasi Air Tanah Cekungan Air Tanahh Banjarmasin-Palangkaraya dan Cekungan Pagatan Provinsi Kalimantan*

*Selatan*. Direktorat Tata Lingkungan Geologi dan Kawasan Pertambangan:  
Bandung.

Sikumbang, N., dan Heryanto, R. 1994. *Peta Geologi Lembar Kota Banjarmasin, Kalimantan, Skala 1:250.000*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi:  
Bandung.

Shiddiqy, Muhammad Hanif. 2014. Pemetaan Keberadaan Akuifer menggunakan Metode Resistivitas Konfigurasi Schlumberger di Daerah Nanggulan, Kabupaten Kulon Progo, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi. Yogyakarta: UGM.

Supriyadi, I.H., 1991. Pendugaan Kandungan Air Tanah dan Air Asin dengan Geolistrik. *Lonawarta*, **1**, pp. 51-67.

Syarifudin, A. 2017. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Penerbit ANDI

Telford, W.M., L.P. Geldart, and R.E. Sheriff. 1976. *Applied Geophysics. 2nd edition*. Cambridge University Press. New York.

Telford. W. M., 1990. *Applied Geophysics Second Edition*. Cambridge University.

Todd, D.K., 1980. *Groundwater Hydrology*, 2<sup>nd</sup> Jhon Wiley, New York, USA

Verstappen, 1985, *Geomorphological Surveys for Environmental Development*, Elsevier Science Publishing Company Inc, Amsterdam.

Vorsefin, Gabriella. 2019. *Pemetaan Potensi Akuifer Berdasarkan Metode Resistivitas Konfigurasi Schlumberger di Kecamatan Luak, Kabupaten Lima Puluh Kota, Provinsi Sumatera Barat. Skripsi*. Yogyakarta: UPN "Veteran" Yogyakarta