

DAFTAR PUSTAKA

- Bear, J., 1979. *Hydraulics of Groundwater*. Mc. Graw-Hill. New York, pp 569.
- Condon, W.H., Pardyanto, L., Samodra, H., Ketner, L., Amin, T.C., Gafoer, S., 1996, *Peta Geologi Lembar Banjarnegara dan Pekalongan, Skala 1:100.000 Edisi 2*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Driscoll, F.G., 1987, *Groundwater and Wells*. St. Paul, Johnson Divison, Minnesota.
- Everett, M.E, 2013, *Near Surface Applied Geophysics*, Cambridge University Press, New York.
- Grandis, H., 2009, *Pengantar Pemodelan Inversi Geofisika*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Halliday, dan Resnick., 2011, *Fundamentals of Physics*. Cleveland State University, USA.
- Hendrayana, H., 1994, *Metode Resistivity Untuk Eksplorasi Air Tanah*, Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kirsch, R., 2009, *Groundwater Geophysics : A Tool for Hydrogeology*, Springer, Germany.
- Koefoed, O.,1979, *Geosounding Principle*, Elsevier.
- Lines, L.R. dan Treitel, S., 1984, *Tutorial: A Review of Least-Squares Inversion and Its Application to Geophysical Problems*, *Geophysical Prospecting*, 32, 159-186.
- Loke, M. H., 2004, *Electrical Imaging Surveys for Environmental and Engineering Studies, A practical guide to 2-D and 3-D surveys*, diunduh pada <http://www.geo.mtu.edu/~ctyoung/LOKENOTE.PDF>
- Lowrie, W., 2007, *Fundamental of Geophysics*, Cambridge University Press, New York.
- Mandel dan Shiftan, 1981, *Groundwater Resources: Investigation and Development*, Academic Press Inc., London.
- Nurhakim, R., 2018, *Analisis Persebaran Andesit Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Dipole-dipole Pada Daerah Talun Pekalongan, Skripsi*, Universitas Pembangunan Nasional, Yogyakarta.
- Philip, K., Brooks, M., dan Hill, I., 2002, *An Introduction to Geophysical Exploration*, *Blackwell Science Publishing*, Hong Kong.
- Reynolds, J. M., 2011, *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*, *Wiley-Blackwell*, Chichester.

- PT. Charoen Pokphand Indonesia, 2006, *Manajemen Broiler Modern : Kiat-kiat Memperbaiki FCR*, Technical Service and Development Departement, Jakarta.
- Sudarmadji, 1990, *Perambatan Pencemaran dalam Air tanah pada Akuifer Tak Tertekan di Daerah Lereng Gunungapi Merapi*, Laporan Penelitian PAU Ilmu Teknik UGM, Yogyakarta.
- Sulistiyanto, Rakhmadi, Harmoko, Udi, Yuliyanto dan Gatot, (2019). Karakteristik Sistem Panas Bumi di Daerah Pesanggrahan, Kecamatan Bawang, Kabupaten Batang Berdasarkan Analisis Geologi dan Geokimia, *Tesis*, Undip, Semarang.
- Supriyanto, 2007, *Analisis Data Geofisika : Memahami Teori Inversi*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Telford, W. M., Geldart, I. P. dan Sheriff, R. E., 1990, *Applied Geophysics Second Edition*. New York: Cambridge University Press.
- Todd, D.K., 1980, *Groundwater Hydrology 2nd edition*, John Wiley & Sons. Inc., New York.
- Todd, D.K., dan Mays, L. W., 2005, *Groundwater Hydrology Third Edition*, John Wiley & Sons. Inc, England.
- Widagdo, A., Jati, I. P., G., Waluyo, Gentur., Purwasatriya, Eko Bayu., dan Suwardi, 2014. *Struktur Geologi Daerah Longsor di Gunung Pawinihan, Kabupaten Banjarnegara, Jawa Tenga*, Unsoed, Purwokerto.
- Wicaksono, M., T., E., 2018, Studi Potensi Sumber Daya Andesit Desa Talun Kecamatan Talun Kabupaten Pekalongan Provinsi Jawa Tengah, *Skripsi*, Universitas Diponegoro.