

DAFTAR PUSTAKA

- Bemmelen, R.W., 1949, The Geology of Indonesia, Vol. IA, General Geology of Indonesia and adjacent archipelagos, Martinus Nijhoff, The Hague.
- Telford, W.M., L.P. Geldart, & R.E. Sheriff. 1990. *Applied Geophysics* (2nd ed.). New York: Cambridge University Press.
- Purwasatriya, E.B. dan Waluyo, G., 2011, Pembuatan Model Geologi Bawah Permukaan dengan Metode Geolistrik dan Studi Stratigrafi di Jatilawang Banyumas, Jurnal Dinamika Rekayasa Vol. 7 No.2 Agustus 2011, ISSN 1858-3075.
- Santoso, Djoko. 2002. *Pengantar Teknik Geofisika*. Bandung : Departemen Teknik Geofisika Bandung.
- Dr.Eng.Syafrizal.,ST.,MT. 2014. *Diktat Konsep Teknologi Eksplorasi Mineral*, Institut Teknologi dan Sains Bandung, Bandung.
- Dr.Pasasa,Linus. 2014. Diktat Survey Geofisika, Metode Geolistrik, Institut Teknologi dan Sains Bandung, Bandung.
- Andriyani S, Ramelan A H & Sutarno. 2010. Metode Geolistrik Imaging Konfigurasi Dipole- Dipole Digunakan untuk Penelusuran Sistem Sungai Bawah Tanah pada Kawasan Karst di Pacitan, Jawa Timur, (Online), (diakses 10 Agustus 2017).
- Sujatmiko., dan Santosa, S. 1992.”*Geologi Regional Lembar Serang-Jawa (Geology of The Serang Quadrangle – Jawa)*”. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Direktorat Jenderal Geologi dan Sumber Daya Mineral, Departemen Pertambangan dan Energi.
- Vessel dan Davies. (1981).”Model Lingkungan Pengendapan Batuan Produk Gunung Api”.[Online].Tersedia:<http://www.sedimentologiduaribusembilan.blogspot.com/2010/12/fasies-gunung-api-dan-aplikasinya.html> [10 April 2013].
- Abdul Rauf, 2015., *Survey Tinjau batuan andesit didusun Sonyo, desa Jatimulyo kecamatan Girimulyo, kabupaten Kulonprogo, DIY.*, Lab. Geofisika Tambang – FTM., UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Winda, dkk., 2015., *Laporan pendugaan endapan batuan andesit dengan metode Resistivity-2D di PT. MDG desa Jatimulyo, Kulonprogo, DIY.*, Lab. Geofisika Tambang – FTM., UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Barber, J. (2011). Geological Modelling.
- Bates, R.L., 1969, Geology of the Industrial Rocks and Minerals, Dover Pub. Inc.
- Departemen Pertambangan, 1969, Bahan Galian Indonesia Madjadipoera, T., 1990, Bahan Galian Industri Indonesia, Direktorat Sumberdaya Mineral.