

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, T., Ratman, N. dan Gafoer, S., Peta Geologi Lembar Jawa Bagian Barat, Tengah, Timur skala 1: 500.000. Puslitbang Geologi, Bandung-Indonesia (1998, 1999).
- Aziz, A., 2019. Pemetaan Akuifer Menggunakan Metode Resistivitas Konfigurasi Schlumberger di Desa Ragi, Kecamatan Palibelo, Kabupaten Bima. *Skripsi*. Departemen Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Baroto, M., 2011. Pendugaan Keberadaan Airtanah dengan Metode Resistivitas Sounding Konfigurasi Schlumberger di Tuksono, Kabupaten Kulonprogo-Yogyakarta. *Skripsi*. Departemen Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Condon, W., H., Pardyanto L., Ketner, K.B., Amin, T. C., Gafoer, S. dan Samodra, H., 1996, Peta Geologi Lembar Banjarnegara-Pekalongan, skala 1:100.000, Edisi 2, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Dahayu, N.P., 2019. Identifikasi Zona Potensi Akuifer dan Analisis Arah Aliran Airtanah menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger di Desa Labuan Bajo, Nusa Tenggara Timur. *Skripsi*. Departemen Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Daryono, L.R., Wijayaningsih, M.S.D., Hendratno, A., Nukman, M., Hartantyo, E. dan Kawasaki, S., 2019. Geological spatial plan toward groundwater resources in Kertek, Wonosobo Basin, Central Java, Indonesia. *Journal of Degraded and Mining Lands Management*, 6(2), p.1595.
- Grandis, H., 2009, Pengantar Pemodelan Inversi Geofisika, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Irvan, H.M., 2018. Evaluasi Kelayakan Rencana Wilayah Izin Usaha Pertambangan (WIUP) Batuan di Kecamatan Kertek, Kabupaten Wonosobo dengan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP). *Skripsi*. Departemen Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Loke, M.H., 2004. Tutorial: 2-D and 3-D electrical imaging surveys.

- Putranto, T.T., Hidajat, W.K. dan Wardhani, A.K., 2017. Aplikasi Geospasial Analisis untuk Penentuan Zona Imbuhan Airtanah di CAT Wonosobo Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Tata Loka*, 19, pp.175-191.
- Shiddiqy, M.H., 2014. Pemetaan Keberadaan Akuifer menggunakan Metode Resistivitas Konfigurasi Schlumberger di Daerah Nanggulan, Kabupaten Kulonprogo, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*. Departemen Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suharjo, R.M., Sunarhadi, A., Musiyam, M., Arozaq, M. and Anwar, B.S., Terapan Geomorfologi Dalam Pendidikan Pengurangan Risiko Bencana. Pertemuan Ilmiah Tahunan (PIT) XX Ikatan Geograf Indonesia (IGI) Tahun 2018, p.82.
- Syarifudin, A., 2017. *Hidrologi Terapan*. Penerbit Andi.
- Syukri, M., 2020. *Dasar Dasar Metode Geolistrik*. Syiah Kuala University Press.
- Telford, W.M., Geldart, L.P., dan Sheriff, R.E., 1990, *Applied Geophysics*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Todd, D.K., 1995. *Groundwater Hydrology Second Edition*. John Wiley & Sons. Inc, New York.
- Wijaya, L., 2009, Identifikasi Pencemaran Airtanah Dengan Metode Geolistrik di Wilayah Ngringo Jaten Karanganyar. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret, Surakarta.