

DAFTAR PUSTAKA

- AEOCOM, Environment, (2010), Appendix V, Groundwater Piper Diagram.
- Effendy, H., (2003), *Telaah Kualitas Airtanah Bagi Pengelolaan Sumberdaya Dan Lingkungan Perairan*, Kanisius: Yogyakarta, 238 hal.
- Effendy, Idham, (2010), Karakteristik Mata Air Pada Lingkungan Pembentukan Batuan Metamorf Di Pegunungan Lingga, Pulau Lingga, Kepulauan Riau, *Buletin Geologi Tata Lingkungan*, Vol 20, hal 25-36.
- Howard, A.D., (1967), Drainage Analysis In Geological Interpretation, *AAPG Bulletin*, 14 hal. .
- Husein, S., Sartono, (2015), Tinjauan Geomorfologi Pegunungan Selatan DIY/Jawa Tengah: Telaah Peran Faktor Endogenik Dan Eksogenik Dalam Proses Pembentukan Pegunungan. *Prosiding Seminar Potensi Geologi Pegunungan Selatan dalam Pengembangan Wilayah*, Yogyakarta, hl 1-10.
- Irawan, Erwin D., (2009), Model Hidrogeologi Berdasarkan Analisis Perubahan Sifat Fisik – Kimia Airtanah Pada Sistem Akuifer Endpan Gunungapi Studi Kasus: Zona Mata Air Gunung Cernai Jawa Barat, Disertasi Doktor, Institut Teknologi Bandung, Bandung, 103 hal (tidak diterbitkan).
- Juanda, Deny P. dan Irawan, Erwin D., (2012), *Panduan Hidrogeologi Umum*, Penerbit Ombak, 88 hal.
- Kruseman, G.P. dan Ridder, N.A., (1970), *Analysis and Evaluation of Pumping Test Data*. Wageningen: International Institute of Land Reclamation and Improvement, 377 hal.
- Mandel, S. Shiftan, S.L., (1981), *Groundwater Resources: Investigation and Development*. Academic Press, Inc., 282 hal.
- Notosiswoyo, Widodo, L.E., Hutasoit, L.M. dan Iskandar, I., (2006), Perhitungan Imbuan Airtanah di Cekungan Airtanah Bandung untuk Pengelolaan Sumberdaya Airtanah Cekungan Bandung Secara Terintegrasi, LPPM, ITB.
- Prasetyadi, C., Sutarto. dan Pratiknyo, P., (2009), Geologi Daerah Subduksi Zaman Kapur Tepi Tenggara Paparan Sunda, *Universitas Pembangunan Nasional Yogyakarta*.
- Prasetyadi, C., Sudarno, Ign., Indranandi, VB. dan Surono, (2011), Pola dan Genesa Struktur Geologi Pegunungan Selatan, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dan Provinsi Jawa Tengah, *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral Geo-Dynamics*, vol 21 no 2, hal 91-107.
- Puradimaja, D.J. dan Irawan, E., (2012), *Lembar Kerja Panduan Hidrogeologi Umum*, Bandung: Kelompok Keahlian Geologi Terapan Fakultas Ilmu dan Teknologi Kebumihan Institut Teknologi Bandung, 112 hal.
- Puradimaja, D.J. dan Irawan, E., (2006), The Hydrogeology of the Volcanic Spring Belt, East Slope of Gunung Ciremai. *Prosiding Konferensi IAEG*, Nottingham, UK.
- Rizal, Khairul M., (2009), Analisis Pemetaan Zonasi Resapan Air Untuk Kawasan Perlindungan Sumberdaya Airtanah (Groundwater) PDAM Tirtanadi Sibolangit Kabupaten Deliserdang Provinsi Sumatera Utara, Thesis Magister, Universitas Sumatera Utara, 89 hal (tidak diterbitkan).
- Schmidt, F.H dan Ferguson J.H.A, (1951), *Rainfall Types Based On Wet and Dry*

Periods Ratio for Indonesian With Western New Guinea, Djakarta: Kementrian Perhubungan Jawatan Meteorologi dan Geofisika, 77 hal.

Surono, (2009), Litostratigrafi Pegunungan Selatan Bagian Timur Daerah Istimewa Yogyakarta dan Jawa Tengah. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*, vol 5, hal 209-221.

Surono, Toha. B dan Sudarno, (1992), Peta Geologi Lembar Surakarta – Giritontro, Jawa, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.

Tonjes, D.J. dr., (1995), A Sophisticated Ground Water Analytical Tool, *Groundwater Monitoring NGWA*, vol 15.

Van Bemmelen, R.W., (1949), *The Geology of Indonesia*, Vol. IA: General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes, The Hague, 732 hal.

Zeffitni, (2011), Identifikasi Batas Lateral Cekungan Airtanah (CAT) Palu, *Jurnal SMARTek*, vol 9, hal 338-349.

Zuidam, R.A. van, (1985), *Aerial Photo-Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphologic Mapping*. ITC, Smits Publ., Enschede, The Netherlands, 442 hal.