

DAFTAR PUSTAKA

- Appelo, C., & Postama, d. (2005). *Geochemistry, Groundwater and Pollution 2nd Edition*. Leiden; A.A. Balkema Publisher.
- Ardani, M. 1997. *Potensi dan Optimasi Pemanfaatan Airtanah Sumur TW-01 Pada Lahan Kering di Desa Babakan Kecamatan Kertajati Kabupaten Majalengka Jawa Barat [tesis]*. Program Studi Rekayasa Pertambangan. ITB. Bandung.
- Arsadi, dkk. 2007. *Optimalisasi Sumber Daya Air di Wilayah Pesisir, Studi Kasus: Pantai Utara Kabupaten Karawang, Jawa Barat. Kumpulan Jurnal Sumber Daya Air dan Lingkungan, Potensi, Degradasi, dan Masa Depan: 47-74*. Jakarta: LIPI Press.
- Azwar, Hendri. 2009. *Permodelan Lapisan Airtanah Dalam (Akuifer) Di Desa Telogorejo Kabupaten Demak Berdasarkan Data Tahanan Jenis*. Program Studi Fisika Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah
- Bouwer, H. 1978. *Groundwater Hidrology*. McGraw Hill Kogakusha LTD, Tokyo.
- Cameron, N.R., Ghazali, S.A., and Thompson, S.J. (1982) *Geological Map of the Bengkalis Quadrangle, Sumatra, Indonesia*. Geological Research and Development Centre.
- Djijono. 2002. "Intrusi Air Laut Pada Air tanah Dangkal di Wilayah DKI Jakarta" *Tesis S-2*. Program Studi. Pengelolaan Sumber daya Alam dan Lingkungan. IPB. Bogor.
- Effendi, Herni. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya Dan Lingkungan Perairan*.
- Freeze, R. A. & J. A. Cherry. 1979. *Groundwater*. USA: Prentice Hall, Inc.

- Heidrick, T.L dan Aulia, K., 1996, *A Structural And Tectonic Model Of The Coastal Plain Block, Central Sumatera Basin Indonesia*, Proceeding Indonesian Petroleum Association 23rd Annual Convention.
- Hendrayana, Heru., 2002. *Intrusi Air Asin Ke Dalam Akuifer Di Daratan*. Yogyakarta: Departemen Teknik Geologi, FT UGM.
- Kausarian, Husnul., 2017. *The Origin And Distribution Of Silica Mineral On The Recent Surface Sediment Area, Northern Coastline Of Rupa Island, Indonesia*. Universitas Islam Riau.
- Mandel, S., 1981. *Groundwater Resources*. Academic Press, Inc., New York
- Nurraini.Yuli. 2011. *Kualitas Air Tanah Dangkal Di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Cipayung Kota Depok*. Jakarta: Departemen Geografi, FMIPA Universitas Indonesia.
- Notodihardjo, M. 2004. *Pengelolaan Sumberdaya Air Tantangan dan Peluang*. *Jurnal Lingkungan dan Pembangunan* : Vol. 24 (2) : 104-114.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 492.(2010) Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.
- Purwanti, dkk., 2006. *Pemodelan Salinitas Air Tanah Di Surabaya Timur*. Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi III.
- Putra. D.B.E & Yuskar.Yuniarti. 2016. *Penelitian Terhadap Airtanah Dangkal di Desa Bantan Tua, Kecamatan Bantan, Kabupaten Bengkalis, Provinsi Riau*. Universitas Islam Riau
- Soemarto., 1995, *Hidrologi Teknik*, Erlangga, Jakarta
- Sutandi, M, C. 2012. *Penentuan kualitas airtanah melalui analisa unsur kimia terpilih*. *Buletin geologi tata lingkungan*. Vol 13(2) : 81-89
- Todd, K., 1955. *Groundwater Flow in Relation to a Flooding Stream*. *Am. Soc. Civil Eng. Proc.*, 81 Separate No. 628, 1-20.

Todd, D.K., 1980. *Groundwater Hydrology*, John Wiley and Sons, New York.

Wardhana, U. N 1984. *Dampak Pencemaran Lingkungan. Cetakaan Keempat.*
Yogyakarta : Penerbit ANDI

Zuidam. R.A van. 1983 *Guide To Geomorphology Ariel Photographic Interpretation And Mapping.* ITC enschede the Nederland.

