

DAFTAR PUSTAKA

- Atkins, P.W., (1999), *Kimia Fisika Jilid II*, Erlangga, Jakarta.
- Boekoesoe L., (2010), Tingkat Kualitas Bakteriologis Air Bersih di Desa Sosial Kecamatan Paguyaman Kabupaten Bualemo, *Jurnal Inovasi*, ISSN 1693-9304.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, (2013), *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- [BPS] Badan Pusat Statistik, (2012), *Humbahas dalam angka 2012*, BPS Humbahas
- Grace, (2014), *Analisis Intrusi Air Laut dan Kandungan Logam Berat pada Air Sumur Gali dan Sumur Bor di Kecamatan Hamparan Perak*. Skripsi, Unimed : Medan.
- Hendrayana, Heru., (2002), *Intrusi Air Asin Ke Dalam Akuifer Di Daratan*, (Online), (<http://heruhendrayana.staff.ugm.ac.id>) diakses 04 Juli 2017.
- Lee, R., (1990), *Hidrologi Hutan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Linsley, R.K dan Franzini, J.B, (1991), *Teknik Sumber Daya Air*, Erlangga: Jakarta.
- Notodarmojo, Suprihanto., (2005), *Pencemaran Tanah dan Air Tanah*, Bandung: ITB
- Parera, M.J., Supit, W., Rumampuk, J.F., (2013), Analisis Perbedaan Pada Uji Kualitas Air Sumur di Kelurahan Madidir Ure Kota Bitung Berdasarkan Parameter Fisika, *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, 2013;1:466-472.
- Putranto, T.T., Kusuma, K.I., (2009), Permasalahan Air Tanah Pada Daerah Urban, *Jurnal Teknik*, 2009;30:ISSN 052-1697.
- Rosita, Nita., (2014), Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang Beberapa Depot Minum Isi Ulang (DAMIU) di Tangerang Selatan, *Jurnal Kimia Valensi*, Vol. 4. No. 2:134-141.
- Rumila, H.M.T., (2013), *Rekayasa Hidrologi*, Unimed Press, Medan.
- Sahwilaksa J., Indiah K., (2014), *Pengaruh Air Laut Terhadap Kualitas Air Tanah Dangkal Di Kawasan Pantai Kota Surabaya*, Vol. 3. No.10.
- Soemarto., (1995), *Hidrologi Teknik Ed 2*, Erlangga, Jakarta.

- Suharyadi, M.S., (2002), *Pengantar Geologi Teknik Edisi 4*, Yogyakarta: Teknik Sipil UGM.
- Sunandar, A., (2009), *Kualitas Air Tanah Di Dataran Rendah Teluk Naga Kabupaten Tangerang*, UI:FMIPA.
- Suripin, M.Eng., (2001), *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*, Andi, Yogyakarta.
- Todd, David, K., (1980), *Groundwater Hydrology*, John Wiley, New York.
- Wardhana, (2008), *Polutan Pencemaran Logam Berat*, Makalah Kimia Lingkungan, PTKI.
- Wardani,P.I., Wahyono, S.C., Ibrahim, S.,(2016), Pendugaan Air Tanah Dengan Metode Geolistrik Schlumberger Di Desa Takuti Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan, *Jurnal Fisika FLUX Vol.13.No.1*, FMIPA, Universitas Lambung Mangkurat.
- Wilson, E., (1993), *Hidrologi Teknik Edisi Keempat*, Bandung, ITB.

Wuryantoro, (2007), *Aplikasi Metode Geolistrik Tahanan Jenis Untuk Menentukan Letak dan Kedalaman Aquifer Air Tanah di Desa Temperak Kecamatan Serang Kabupaten Rembang Jawa Tengah*, Skripsi, FMIPA, UNNES, Semarang.

