

DAFTAR PUSTAKA

- Chin, W. W. (2001). *The Partial Least Squares Approach to Structural Equation Modeling. Modern Methods for Business Research*, 295, 336
- Desiana, Idris, (2011). Penentuan Kualitas Air Tanah Dangkal Berdasarkan Parameter Mikrobiologi (Studi Kasus: Kecamatan Ujungberung, Kota Bandung) .Jurnal Teknik Lingkungan Volume 17 Nomor 2.
- Diana, Konsukartha. (2007). Pencemaran Air Tanah Akibat Pembuangan Limbah Domestik Di Lingkungan Kumuh Studi Kasus Banjar Ubung Sari, Kelurahan Ubung. Jurnal Permukiman Natak, Vol. 5 No. 2.
- Febrina, (2014). Studi Penurunan Kadar Besi (Fe) dan Mangan (Mn) dalam air. Universitas Sahid, Jakarta
- Freeze, R.A. dan Cherry, J.A., 1979. *Groundwater. Prentice-Hall, Inc, Englewood Cliffs, New Jersey 07632.*
- Harmayani, (2007). Pencemaran Air Tanah Akibat Pembuangan Limbah Domestik di Lingkungan Kumuh. Universitas Udayana, Bali.
- Lutfihani, A. dan Alfani P. 2015. Analisis Penurunan Kadar Besi (Fe) dengan menggunakan Tray Aerator dan Diffuser Aerator. Jurnal Teknik 4 (1) (2015) . ITS. Surabaya.
- Munthe , Manurung dan Realita, (2018). Analisa Penurunan Kadar Besi (Fe) Dengan Metode *Waterfall* Aerator dan *Multiple Platform Aerator*. Universitas Sari Mutiara Indonesia, Medan.
- Nurraini, Yuli. (2011). Kualitas Air Tanah Dangkal Di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Cipayung Kota Depok. Depok: Universitas Indonesia.

- Rachmawati dan Joko (2016). Perbedaan Variasi Penambahan Media Adsorpsi Kontak Aerasi Sistem Nampan Bersusun (Tray Aerator) Terhadap Kadar Besi (Fe) Air Sumur Gali di Desa Jatihadi Kecamatan Sumber Kabupaten Rembang. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Santosa, L.W. 2010. Pengaruh Genesis Bentuklahan Terhadap Karakteristik Akuifer dan Hidrogeokimia Dalam Evolusi Air Tanah Bebas (Kasus Pada Bentanglahan Kepesisiran Kabupaten Kulonprogo, Daerah Istimewa Yogyakarta), Disertasi .Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Schierholz et. al, (2006). Mobilizing Customer Relationship Management - A Journey from Strategy to System Design. Business Process Management Journal 13 (2007) 6, forthcoming.*
- Sutandi, I. 2012. Air Tanah. Skripsi. Bandung: Fakultas Teknik, Universitas Kristen Maranatha.
- Tood. David K. 2004. 3rd Edition. Ground Water Hydrology. Wiley. New York.*
- Zairinayati & Maftukhah, (2019). Efektivitas Pengolahan Air Bersih Menggunakan Tray Aerator Dalam Menurunkan Konsentrasi Fe, Mn, pH Pada Air Sumur Gali. Jurnal 'Aisyiyah Medika.