

DAFTAR PUSTAKA

- Bobihu, Rizka. 2012. *Uji Kadar Kesadahan Sumber Air Minum Pada Kejadian Penyakit Batu Saluran Kemih di Desa Barakati Kecamatan Batudaa Kabupaten Gorontalo*. Gorontalo : Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan dan Keolahragaan Universitas Negeri Gorontalo.
- Effendi, Hefni, 2003. *Telaah Kualitas Air*. Yogyakarta : Kanisius.
- Halim T, M Anas. 2010. Evaluasi Kualitas Air Tanah Untuk Air Minum di Kecamatan Grogol Kabupaten Sukoharjo Tahun 1991 dan Tahun 2007 (Studi Perbandingan dengan Hasil Penelitian Tahun 2007). *Skripsi*. Surakarta : Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kodoatje J, Robert. 1996. *Pengantar Hidrogeologi*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Nurhayati, Tri. 2006. Evaluasi Kualitas Air Tanah Untuk Air Minum di Kecamatan Sidoharjo Kabupaten Sragen. *Skripsi*. Surakarta : Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah surakarta.
- Priyana, Yuli. 2008. *Diktat Kuliah Air Tanah*. Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Priyana, Yuli. 2008. *Diktat Kuliah Meteorologi dan Klimatologi*. Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Purnama, Setyawan. 2004. Kualitas dan Tipe Kimia Air Tanah di Dataran Pantai Semarang. *Jurnal Geografi*. Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta. 18 (2), 134 – 151
- Suharjo. 1996. *Diktat Kuliah Geomorfologi*. Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Suripin. 2002. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Yogyakarta : Andi Yogyakarta.
- Sutedjo, Mul Mulyani dan A.G. Kartasapoetra. 2010. *Pengantar Ilmu Tanah*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suyono. 2003. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta : Pradnya Paramita.
- Yunus, Hadi Sabari. 2010. *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Nurullita, Ulfa; Astuti, Rahayu ;Arifin, M Zaenal. 2010. Pengaruh Kontak Karbon Aktif Sebagai Media Filter Terhadap Persentase Penurunan Kesadahan CaCO₃ Air Sumur Artetis. *Jurnal Unimus*. Semarang: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang. 6 (1), 48 – 56. (Online) (diakses tanggal 03 April 2013, <http://jurnal.unimus.ac.id>).
- Nursabil, Yulianty. 2012. *Mengukur Kadar Kesadahan Air dengan Metode EDTA*. (Online), (diakses tanggal 03 April 2013,<http://yulianty-nursabil.blogspot.com/>).
- Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan. 2001. *Zeolit Untuk Mengurangi Kesadahan Air*. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan : *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 2 (1),1 - 10. (Online), (diakses tanggal 4 April 2013, <http://ejurnal.bppt.go.id>)
- Sulistyani (Ed). 2011. *Uji Kesadahan Air Tanah di Daerah Sekitar Pantai Kecamatan Rembang Propinsi Jawa Tengah*. Yogyakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta. (Online), (diakses tanggal 03 April 2013, <http://staff.uny.ac.id>)
- World Health Organization. 1996. *Health Criteria and Other Supporting Information* . Geneva: Originally published in Guidelines for drinking-water quality, 2nd ed. Vol. 2.