

## DAFTAR PUSTAKA

- Alaerts, G., dan Santika, S. S., 1987. *Metoda Penelitian Air. Usaha Nasional*, Surabaya. 267.
- Anonim, 2010. Pemanfaatan Limbah Peternakan Unggas Sebagai Bahan Baku Pakan Ternak Ruminansia, <http://gerbangpertanian.com/>, Diakses tanggal 23 Desember 2013.
- Anonim, 2014<sup>a</sup>. Data Kependudukan dan Profil Wilayah Dusun Songol, Bulan April 2014. Kantor Desa Tarik, Sidoarjo.
- Anonim, 2014<sup>b</sup>. Dusun Songol, <http://maps.google.com/>, Diakses tanggal 12 Mei 2014.
- Anonim, 2014<sup>c</sup>. Data Penyakit. Puskesmas Tarik, Sidoarjo.
- Anwar, H., 2005. *Prinsip Pengelolaan Pengambilan Sampel Lingkungan*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik, 2013. *Data Jenis Tanah*. Badan Pusat Statistik Jawa Timur, Surabaya.
- Djiwoseputro, D., 2005. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Djambatan, Jakarta.
- Effendi, H., 2003. *Telaah Kualitas Air*. Kanisius, Yogyakarta. 47-67.
- Entjang, I., 2000. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Citra Aditya Bakti, Bandung. 20-35.
- Hanafiah, K. A., 2005. *Rancangan Percobaan, Teori dan Aplikasi*. Raja Grafindo Persada, Jakarta. 83.
- Husni, A., dan Roh, S., 2012. Sebaran TDS, DHL, Penurunan Muka Air Tanah dan Prediksi Intrusi Air Laut di Kota Tangerang Selatan. *Skripsi*, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Joko, T., 2010. *Unit Air Baku dalam Sistem Penyediaan Air Minum*. Graha Ilmu, Yogyakarta. 80.
- Kuswandi, 1993. *Pengapuran Tanah Pertanian*. Kanisius, Yogyakarta. 26-28.

- Marsono, 2009. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Bakteriologis Air Sumur Gali di Permukiman (Studi di Desa Karangnom, Kecamatan Klaten Utara, Kabupaten Klaten). *Tesis*, Magister Kesehatan Lingkungan, Program Pascasarjana Universitas Diponegoro, Semarang. 33-94.
- Notoatmodjo, S., 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta, Jakarta. 124-125.
- Notodarmojo, S., 2005. *Pencemaran Tanah dan Air Tanah*. Penerbit ITB, Bandung. 69-252.
- Nuraeni, K., Wibisono, Y., dan Idrial. 2000. *Mikrobiologi Pangan dan Pengolahan*. Politeknik Pertanian Negeri Jember, Jember.
- Permenkes, 1990. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 416 Tahun 1990 tentang Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air. Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta. 2-8.
- Pitoyo, S., dan Purwantoyo, E., 2003. *Prinsip Dasar-Dasar Lingkungan*. Airlangga University Press, Surabaya. 21-22.
- Soestyono, H., 1980. Peranan Air dalam Hubungannya dengan Penularan Penyakit. *Majalah Kesehatan Masyarakat IX(24)*, 12-14.
- Standar Nasional Indonesia, 2006. Standar Nasional Indonesia (SNI) 01-3553-2006 tentang Air Minum dalam Kemasan. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta. 6.
- Suparmin. 2000. Studi Air Tanah Bebas untuk Air Minum Penduduk di Kelurahan Plarangan Kecamatan Karanganyar Kabupaten Kebumen. *Skripsi*, FIS. 7-11.
- Sutrisno, T., dan Suciastuti, E., 2010. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Rineka Cipta, Jakarta. 28-30.
- Surbakti, B. M., 1987. *Air Minum Sehat*. Mutiara Solo, Surakarta. 4.
- Suryana, R., 2013. Analisis Kualitas Air Sumur Dangkal di Kecamatan Biringkanayya Kota Makassar. *Tugas Akhir*, Jurusan Sipil Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin, Makassar. 15.
- Waluyo, L., 2007. *Mikrobiologi Umum*. UMM Press, Malang. 83-86.