

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, Fitrah 2019. Identifikasi Bakteri *Coliform* pada Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) yang Diproduksi di Kota Batam [skripsi]. Jurusan FKIP, Universitas Riau, Riau
- Arpah. 2001. *Penentuan Kadaluarasa Produk Pangan*. Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press, Bogor
- Badan Litbangkes. 2002. Pengaruh Limbah Industri Terhadap Lingkungan di Indonesia. *Puslitbang Ekologi Kesehatan* 12(22)
- BPOM. RI. 2008. *Pengujian Mikrobiologi Pangan Pusat Pengujian Obat dan Makanan*. Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional. 2004. *Cara Uji Derajat Keasaman (pH) dengan menggunakan pHmeter SNI 06-6989.11-2004*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional. 2019. *Cara Uji Kesadahan Total Kalsium (Ca) dan Magnesium (Mg) dengan Metode Titrimetri SNI 06-6989.15-2019*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional. 2004. *Cara Uji Derajat Keasaman (pH) dengan menggunakan pHmeter SNI 06-6989.11-2004*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional. 2004. *Cara Uji Nilai Permanganat Secara Titrimetri SNI 06-6989.12-2004*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional. 2005. *Cara Uji Suhu dengan Termometer SNI 06-6989.23-2005*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional. 2005. *Cara Uji Warna Secara Perbandingan Visual SNI 06-6989.24-2005*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional. 2005. *Cara Uji Kekeruhan dengan Nefelometer SNI 06-6989.25-2005*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional. 2005. *Cara Uji Padatan Total Terlarut Secara Gravimetri SNI 06-6989.27-2005*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional. 2010. *Deteksi dan Perhitungan Bakteri Coliform dan Escherichia Coli Metode Filtrasi dan Membran SNI ISO 9308-1:2010*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta
- Chandra, Budiman. 2007. *Aspek Kesehatan Penyediaan Air Bersih*. CV. Healthy Sanitation, Makassar
- Codex Alimentarius Commission. 2011. *CAC/RCP 33-1985. Code of Hygiene and Practice for Collecting Processing and Marketing of Natural Mineral Water* Rome, Italy
- Desy, Rosarina. 2018. Studi Kualitas Air Sungai Cisadane Kota Tangerang Ditinjau dari Parameter Fisika. *Jurnal Teknik Industri Universitas Muhammadiyah* 3(2)
- Effendi, Hefni S. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Kanisius, Yogyakarta

- Floros JD. and V Gnanasekharan. 1993. *Shelf life prediction of packaged foods: chemical biological physical and nutritional aspects*. Elsevier Publ, London
- Idaman, Nusa Said. 2005. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press, Bogor
- Mahyudin, Soemarno. 2015. Analisis Kualitas Air dan Strategi Pengendalian Pencemaran Air Sungai Metro di Kota Kepanjen Kabupaten Malang. *Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari Universitas Brawijaya* 10(2):246
- Meilliawati, R. 2009. *Escherichia coli dalam Kehidupan Manusia*. Biotrends 4:1
- Menkes RI. 2002. *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 907 Tahun 2002 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*. Departemen Kesehatan, Jakarta
- MENLHK. RI. 2019. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup RI Nomor 16 Tahun 2019 tentang Persyaratan Baku Mutu Limbah*. Departemen Lingkungan Hidup, Jakarta
- Menkes RI. 1990. *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 416 Tahun 1990 tentang Persyaratan Kualitas Air Bersih*. Departemen Kesehatan, Jakarta
- Menkes RI. 1990. *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 416 Tahun 1990 tentang Persyaratan Kualitas Air Bersih*. Departemen Kesehatan, Jakarta
- Menkes RI. 2002. *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 907 Tahun 2002 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*. Departemen Kesehatan, Jakarta
- Nuriya, H.Z, Hidayah. 2010. Analisis Parameter Fisika Kimia di Perairan Sumenep Bagian Timur dengan Menggunakan Citra Lansat TM 5. *Jurnal Kelautan Universitas Trunojoyo* 3(2)
- Nurwantoro dan Siregar. Abbas. 1997. *Mikrobiologi Pangan Hewani dan Nabati*. Kanisius, Yogyakarta
- Purwoko, T. 2007. *Fisiologi Mikroba*. Bumi Aksara, Jakarta
- Sudadi, P. 2003. *Penentuan Kualitas Air Tanah Melalui Analisis Kimia Terpilih*. DTLGKP, Bandung
- Sudiby, Agus. 2007. Pengendalian Keamanan dan Penerapan HACCP pada Industri Air Minum dalam Kemasan. *Balai Besar Industri Agro* 24(1)
- Wahyu, Widayat. 2002. Teknologi Pengolahan Air Sadah. *Jurnal Teknologi Lingkungan* 3(3):256-266
- Widiyanto. 2015. Polusi Air Tanah Akibat Limbah Industri dan Limbah Rumah Tangga. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Jenderal Sudirman* 10(2):246
- Winarno, FG. 1986. *Air Untuk Pangan*. PT GramediaPustaka, Jakarta
- Wisnu, Mangkurat. 2019. Penurunan Kadar Amonia, Nitrit dan Nitrat pada Air Sungai Menggunakan Karbon Aktif sebagai Solusi Efisiensi *Chlorin* [skripsi]. Jurusan Teknik Kimia, Institut Teknologi Adhi Tama, Surabaya