

DAFTAR PUSTAKA

- Adiprabowo H. 2008. *Potensi antibakteri campuran propolis trigona spp dan garam kelapa terhadap Streptococcus mutan*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Aziz, abdul, 2015. *Pengaruh pH dan tegangan listrik dalam elektrolisis limbah padat baja (SLAG EAF) sebagai upaya mereduksi kandungan logam Fe pada limbah padat in.dustri galvanis*, UIN, Semarang
- Anonim,1998. The Oxoid Manual. Compiled by E.Y. Bridson, (Halaman 2-176).
- Anugrahini, A.E., 2015. *Mengenal TPC(Total plate Count)*. BBPPTP Surabaya.
- Benson's, H.J. (2002). *Microbiological Applications Laboratory Manual in General Microbiology, Eighth Edition*. The Mc Graw Hill Companies,Inc.
- Dale, H. 2003. *Quality Control*. PT Rineka Cipta, Jakarta
- Dwidjoseputro, 2011. *Dasar - dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Penerbit Djambatan.
- Effendi, H. 2003. *Telah Kualitas Air Bagi Pengolahan umber Daya dan Lingkungan Perairan*.Kanisisus. Yogyakarta.
- Gobel, Risco B. 2008. *Mikrobiologi Umum Dalam Praktek*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Herawati, Tika., Anto Purwanto dan Andik Setiyono. 2012. *Perbedaan Jumlah Coliform pada Air Minum Isi Ulang Setelah Pengolahan Berdasarkan Sumber Air Baku di Depot Air Minum Isi Ulang Kota Tasikmalaya Tahun 2012*. Fakultas Ilmu Kesehatan Peminatan Kesehatan Lingkungan Universitas Siliwangi
- Imam et all, 1999. *Mikrobiologi dalam Pengolahan dan Keamanan Pangan*. Bandung. Penerbit Alumni, (Halaman 64-68).
- Keputusan Menteri Kesehatan RI. No. 492/Menkes /per/ IV/2010, *Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum*. Departemen Kesehatan RI.
- Kusuma, S.A.F. 2010 *Escherichia coli*.Makalah Fakultas Farmasi Universitas Padjajaran, Bandung.
- Lallanilla, M. 2013. *Enam Masalah Lingkungan Teratas di Cina*. nilla, M. 2013. Enam MasalahLingkungan Teratas di Cina.http://id.berita.yahoo.com/enam-masalah lingkungan-teratas-di-cina 125151899.html.
- Lawrence, V.H. 2004. *Elemen-elemen Ilmu dan Rekayasa Material*. edisi keenam. Erlangga, Jakarta.
- Lebang, 2012. *Mitos dan Fakta Kesehatan 2*. Jakarta. Penerbit Kompas, (Halaman 208 -215).
- Leong, Yap Kok, Abdul Hamid Abdul Aziz, MohdSallehMohdYasin. 2005. *Mikrobiologi Makmal*. Kuala Lumpur :Universitas Kebangsaan Malaysia
- Martawati, M. E., 2014, *Sistem Elektrolisa Air sebagai Bahan Bakar Alternatif pada Kendaraan*, Jurnal Eltek, 12(1): 93-104.
- Meliala, E.S., Dwi., Desrita., 2015. *Identifikasi Bakteri Potensial Patogen sebagai Indikator Pencemaran Air Sumur di Muara Sungai Deli*.
- Nasution, M. Y., Pato. U., & Yusmirini., 2012. *Deteksi Kehadiran Mikroba Indikator di Dalam Es Rumput Laut di Kecamatan Tampan Kota Pekanbaru*. Jurnal Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Riau.

- Parry, S. & Palmer, S. 2002. *E.Coli Environmental Helath Issue Of Vtce 0157*. Usa And Canada: Spon Press.
- Pelczar, M.J dan E.C.S, Chan. 2006, *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. UI Press. Jakarta
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 416/ MENKES/IX/1990 tentang *Air Bersih*.
- Siswandono dan Soekardjo B. (1995). *Kimia Medisinal*. Airlangga Ubiversity Press. Surabaya
- Pitojo, Setijo, 2003.*Deteksi Pencemaran Air Minum*. Semarang-Demak: Aneka Ilmu.
- Radji, M., Oktavia, H. & Suryadi, H. 2008. *Pemeriksaan Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Di Beberapa Depo Air Minum Isi Ulang di Daerah Lenteng Agung Dan Srengseng Sawah Jakarta Selatan*. Majalah Ilmu Kefarmasian, Vol. V, No. 2, Agustus 2008, 101 - 109.
- Radji, M. 2011. Buku Ajar Mikrobiologi. EGC, Jakarta.
- Rao, Sridar. 2008. Culture Media. http://www.microrao.com/micronotes/culture_media.pdf. Diakses pada tanggal 16 Desember 2016.
- Wiharti, 2010 *Aplikasi Metode Elektrolisis Menggunakan Elektroda Platina (Pt), Tembaga (Cu) Dan Karbon(C) Untuk Penurunan Kadar Cr Dalam Limbah Cair Industri Penyamakan Kulit di Desa Sitimulyo, Piyungan, Bantul, Yogyakarta*
- Sulistyandari, H., 2009, *Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kontaminasi Deterjen Pada Air Minum Isi Ulang di Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU)*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Standar Nasional Indonesia, SNI 01-3553-2006, *Air Minum Dalam Kemasan*, Badan Standar Nasional
- Wahyuni,I, Alwi, M. & Umrah. 2013. *Deteksi Bakteri Coliform dan Escherichia coli Pada Minuman Es Jeruk Di Cafe Lesehan Pantai Talise Palu*
- Waluyo, L. 2007. *Mikrobiologi Umum*. Penerbit Universitas Muhammadiyah Malang.
- Wiharti, 2010 *Aplikasi Metode Elektrolisis Menggunakan Elektroda Platina (Pt Tembaga (Cu) Dan Karbon(C) Untuk Penurunan Kadar Cr Dalam Limbah Cair Industri Penyamakan Kulit di Desa Sitimulyo, Piyungan, Bantul, Yogyakarta*. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta