

DAFTAR PUSTAKA

- Adji, D. Zuliyanti. & Larashanty, H., 2007. Perbandingan Efektivitas Sterilisasi Alkohol 70%, Inframerah, Otoklaf Dan Ozon Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Bacillus subtilis*. *J. Sain*. Vol. 25. No.1. pp.17-24.
- Agustini, S. & Rienoviar, 2011. *Pengaruh Konsentrasi Ozon Terhadap Cemaran Mikroba Pada Air Minum Dalam Kemasan*. Pp44-51.
- Anugrahini, Endah, A. 2015. Mengenal analisa TPC (Total Plate Count). <https://dokumen.tips/documents/mengenal-analisa-tpc.html>. Diakses tanggal 25 januari 2018.
- Atika, K. 2016. Cemaran Air. https://docuri.com/download/air_59c1c98ff581710b285fc532_pdf. Diakses tanggal 25 Januari 2018.
- Ayuningtyas, F. 2016. Identifikasi *Klebsiella pneumoniae* sebagai penyebab pneumonia.
- Brooks, Geo F, Janet S. Butel & Stephen A. Morse. 2007. Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick, & Adelberg, ed 23. Jakarta: EGC. Pp: 251 - 254.
- Desi, kristanti, D., 2012. Pengaruh Ozonated Water Sebagai Antiseptik Dalam Menghambat Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *Maj Ked Gr*, vol. 1. 19. 25-28.
- Fanani, Z. Nurkertamanda, D, & Ola, K.K., 2008. Perancangan Casing Dan Tata Letak Komponen Ozonizer Pengawet Makanan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Jati Undip*. Vol. III. 3. Pp.148-163.
- Ismail, M. 2009. *Efektivitas Proses Chlorinasi Terhadap Penurunan Bakteri Escherichia coli Dan Residu Chlor Pada Instalasi Pengolahan Air Bersih Rsu. Dr. Saiful Anwar Malang*. Skripsi. Jurusan Biologi Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Malang.Malang.
- Jawetz, Melnick, dan Adelberg's. 2005. Mikrobiologi Kedokteran. Edisi 1. Penerbit Salemba Medika. Jakarta.
- Ma'ruf Amal, 2017. Waktu paparan gas ozon terhadap pertumbuhan *Escherichia coli*. *Jurnal Unimus*. Pp1-4.

- Rahma, R.A. 2012. *Ozonisasi Air*.
<https://rizkaauliarahma.wordpress.com/2012/01/10/ozonisasi-air/>. Diakses tanggal 15 Januari 2018.
- Rahmawati, D. 2009. Pengaruh vaksinasi kultur *Klebsiella pneumoniae* hasil inaktivasi pemanasan iradiasi sinar gamma terhadap kondisi fisik serta profil protein serum darah mencit, Skripsi.
- Rufaldi, C. D. 2016. *Klebsiella pneumoniae*.
- Rusdi, U.D. & Suliasih N. 2002. Ozonisasi Dan Kualitas Air Susu. *Jurnal Bionatura*. vol.4.No.2.pp96-107.
- Sari, Y. D., Djannah, S. N., & Nurani, L. H. 2010. Uji Aktivitas Antibakteri Infusa Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Secara In Vitro Terhadap *Staphylococcus aureus* Atcc 25923 Dan *Escherichia coli* Atcc 35218 Serta Profil Kromatografi Lapis Tipisnya, 4(3), 218–238.
- Sulistiyandari, H. 2009. *Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kontaminasi Deterjen Pada Air Minum Isi Ulang Di Depot Air Minum Isi Ulang (Damui) Di Kabupaten Kendal*. Tesis. Program Magister Kesehatan Lingkungan Program Pascasarjana Universitas Diponegoro. Semarang.
- Susilo, J., Sartono, T. R., & Sumarno. 2002. Deteksi Bakteri *Klebsiella pneumoniae* Pada Sputum Dengan Metode Imunositokimia Menggunakan Anti Outer Membrane Protein Berat Molekul 40 Kda *Klebsiella pneumoniae* Sebagai Antibodi, 12–18.
- Wulansarie, R. 2012. *Sinergi Teknologi Ozon Dan Sinar Uv Dalam Penyediaan Air Minum Sebagai Terobosan Dalam Pencegahan Penyakit Infeksi Diare Di Indonesia*. Skripsi Universitas Indonesia, Depok.
- Young, S.B. & Setlow P., 2004. *Mechanisms of Bacillus subtilis spore resistance to and killing by aqueous ozone*, 96. Pp. 1133-1142.
- Yunita, M. Hendrawan, Y. & Yulianingsih, R., 2015. Analisis Kuantitatif Mikrobiologi Pada Makanan Penerbangan (Aerofood ACS) Garuda Indonesia Berdasarkan TPC (Total Plate Count) Dengan Metode Pour Plate. *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem*. Vol. 3. 3. pp 237-248.
- Yusuf B., Warsito A., Syakur A., Widiasa N.I., 2008. Aplikasi Pembangkit Tegangan Tinggi Impuls Untuk Pembuatan Reaktor Ozon. *Universitas Diponegoro*. Pp.1-6.
- Zahroh, F. 2012. *Studi Awal Aplikasi Teknologi Ozon Untuk Deaktivasi Spora Bacillus Sp.* Pada Media Padat. Skripsi Universitas Indonesia, Depok.