

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, Sri dan Rienoviar. 2011 Pengaruh Konsentrasi Ozon Terhadap Cemarkan Mikroba Pada Air Minum Dalam Kemasan. *Jurnal Dinamika Penelitian Industri*. Vol 22 (1): 44-51.
- Ariadi Hazmi, dkk. 2012. Penghilangan Mikroorganisme dalam Air Minum dengan *Dielectric Barrier Discharge*. *Jurnal Rekayasa Elektrika*. Vol 10 (1): 1-4.
- Ariyanti, D dan Widiassa, I N. 2012. Aplikasi Teknologi *Reverse Osmosis* Untuk Pemurnian Air Skala Rumah Tangga. *Jurnal Teknik*. Vol 32 (3): 193-198.
- Bakhtiar S, dkk. 2013. Analisa Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode *Statistical Quality Control (SQC)*. *Malikussaleh Industrial Engineering Journal*. Vol 2 (1): 29-36.
- Chesworth, N. 1999. *Food Hygiene Auditing*. Aspen Publishers. Maryland.
- Dolvinus Wakman, dkk. 2015. Evaluasi Kondisi Lingkungan Akuakultur Pada DAS Tondano Di Kelurahan Ternate Baru Kota Manado. *Jurnal Budidaya Perairan*. Vol 3 (1): 165-171.
- Herlambang, Arie. 2010. Teknologi Penyediaan Air Minum Untuk Keadaan Tanggap Darurat. *Jurnal Air Indonesia*. Vol 6 (1): 52-63.
- Pilipus A. Urbasa, dkk. 2015. Dampak Kualitas Air Pada Budi Daya Ikan Dengan Jaring Tancap Di Desa Toulimembet Danau Tondano. *Jurnal Budidaya Perairan*. Vol. 3 (1): 59-67.
- Rifka, R.N. 2017. *Step by Step Lancar Membuat SOP*. Huta Publisher. Depok.
- Rosita, Nita. 2014. Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang Beberapa Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Tangerang Selatan. *Jurnal Kimia Valensi*. Vol 4 (2): 134-141.
- Said, Nusa Idaman dan Widayat, Wahyu. 2000. Pemasyarakatan Unit Pengolahan Air Siap Minum Skala Industri Kecil. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. Vol 1 (3): 233-246.
- Said, Nusa Idaman dan Tresnawaty, Rina. 2001. Penghilangan Amoniak Di Dalam Air Baku Air Minum Dengan Proses Biofilter Tercelup Menggunakan Media Plastik Sarang Tawon. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. Vol 2 (1): 11-27.

- Saefrudin. 2017. Pengorganisasian Dalam Manajemen. Jurnal *al-Hikmah*. Vol 5 (2): 56-67.
- Widayat, Wahyu. 2002. Teknologi Pengolahan Air Sadah. Jurnal *Teknologi Lingkungan*. Vol 3 (3): 256-266.
- Widayat, Wahyu. 2005. Teknologi Pengolahan Air Siap Minum Untuk Daerah Padat Penduduk. Jurnal *Air Indonesia*. Vol 1 (2): 132-142.
- Widiyanti, Ni Luh Putu Manik dan Ristianti, Ni Putu. 2004. Analisis Kualitatif Bakteri Koliform Pada Depo Air Minum Isi Ulang Di Kota Singaraja Bali. Jurnal *Ekologi Kesehatan*. Vol 3 (1): 64-73.
- Wishnu. 2008. *Smart Bussiness Series : Quality Control*. Elex Media Komputindo. Jakarta
- Wishnu. 2008. *Pabrik Kecil Jadi Industri Modern*. Elex Media Komputindo. Yogyakarta.
- Zainuddin, M. 2011. *Metodologi penelitian kefarmasian dan kesehatan*. Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair. Surabaya