

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, S. 2008. *Merakit Sendiri Alat Penjernihan Air Untuk Rumah Tangga*. Kawan Pustaka. Jakarta
- Ang, P. 2015. Sterilisasi. <https://www.academia.edu/4776324/sterilisasi>. Diakses Diakses pada tanggal 20 Mei 2019, pukul 23.25 WIB
- Anonim. 2000. 9 Poin Penting Sterilisasi. <https://m.detik.com/health/ibu-dan-anak/9-poin-penting-sterilisasi-botol>. Diakses pada tanggal 20 Mei 2019, pukul 22.30 WIB
- Anonim. 2019. Waterbath (Alat Laboratorium). <https://www.alatlabor.com> Diakses pada tanggal 20 Mei 2019, pukul 23.00 WIB
- Asmaningrum, H. P. 2016. Penentuan Kadar Besi (Fe) Dan Kesadahan Pada Air Minum Isi Ulang Di Distrik Merauke. *Jurnal Magistra* Volume 3 Nomor 2
- Basuki, A. 2004. Implementasi Sistem Jaminan Mutu (Quality Assurance) Proses Pembelajaran di Perguruan Tinggi. *Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan*, Nomor 1, Tahun VI
- Effendi, H. 2003. *Telaah kualitas air*. Kanisius. Yogyakarta
- Fitri, A, Wiranto, A, Karina, Hawaidah, N, Lestari, D.E, Nurhidayati, A, Jut, I. 2014. *Peralatan, Sterilisasi dan Media Pertumbuhan Mikroba*. Jurnal Praktikum Mikrobiologi Dasar
- Kusnaedi. 2010. *Mengelola Air Kotor Untuk Air Minum*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Mantiq, A. 2017. Fungsi Kuvet pada Spektrofotometer. <https://bisakimia.com/author/ahmadmantiq/>. Diakses pada tanggal 21 Juni 2019, pukul 14.20 WIB
- Nursalam. 2008. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Salemba Medika. Jakarta
- Purnawijayanti, H.A. *Sanitasi, Higiene dan Keselamatan Kerja dalam Pengelolaan Makanan*. Kanisius. Yogyakarta
- Said, N.I. 2005. Metode Penghilangan Zat Besi dan Mangan di dalam Penyediaan Air Minum Domestik. *Jurnal JAI* Volume 1 Nomor 3



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

IDENTIFIKASI KADAR BESI (Fe) DAN MANGAN (Mn) PADA SAMPEL UJI YANG MELEWATI STANDAR DENGAN SOLUSI MELAKUKAN STERILISASI KUVET PADA WATERBATH DI PLANT LANGKAT PT TIRTA INVESTAMA, LANGKAT, SUMATERA

CYNTYA I L MANULLANG, Dr. M. Affan Fajar Falah, S.T.P., M.Agr ; Anjar Ruspita Sari, S.T.P., M.Sc

Universitas Gadjah Mada, 2019. Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Supriyantini, E. 2015. Kandungan Logam Berat Besi (Fe) Pada Air, Sedimen, Dan Kerang Hijau (*Perna viridis*) Di Perairan Tanjung Emas Semarang.

Jurnal Kelautan Tropis, Volume 8 Nomor 1

Susilawati, I, Mansyur, Khairani, L. 2006. Pengaruh Inokulasi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Hijauan Legum (Effect of Inoculation on Growth and Forage Production of Legumes). *Jurnal Ilmu Ternak*, Volume 6 Nomor. 1

Young, H.D. 2003. *Fisika Universitas*. Erlangga. Jakarta