

DAFTAR PUSTAKA

- Amanati, L. 2016. *Uji Nitrit Pada Produk Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) Yang Beredar Dipasaran.* Jurusan Teknologi Proses Dan Inovasi Industri. Surabaya.
- Mukaromah, A.H dan Yusrin. 2010. *Pengaruh Lama Waktu Simpan Pada Suhu Ruang (27 - 29°C) Terhadap Kadar Zat Organik Pada Air Minum Isi Ulang.* Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang.
- Arfah, M. 2016. *Analisis Kadar Zat Besi (Fe) Pada Sumber Air Minum di Gunung Bawakaraeng.* Akademi Analis Muhammadiyah Makassar. Makassar.
- Aswadi, M. 2006. *Pemodelan Fluktuasi Nitrogen (Nitrit) Pada Aliran Sungai Palu.* Palu.
- Bali, S. 2012. *Kandungan Logam Berat (Timbal, Kadmium), Amoniak, Nitrit Dalam Air Minum Isi Ulang Di Pekanbaru.* Jurusan Kimia FMIPA Universitas Riau. Riau.
- Khopkar. 2008. *Konsep Dasar Kimia Analitik.* Universitas Indonesia. Jakarta.
- Khopkar, S.M. 2010. *Konsep Dasar Kimia Analitik.* Jakarta: Uii Press.
- Maulana, D.A. 2012. *Natrium Nitrit Sebagai Pengawet Makanan.* Universitas Pancasila. Jakarta.
- Rivai. 2006. *Asas Pemeriksaan Kimia,* Universitas Indonesia, Jakarta.
- Rosita, N. 2014. *Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang Beberapa Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) Di Tanggerang Selatan.* Fakultas Sains Dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. Jakarta.
- Situmorang. 2007. *Kandungan Pencemar (Kimia – Fisikal),* STIKIP PGRI, Sumatera Barat.
- Soeparman. 2001. *Pembuangan Tinja dan Limbah Cair.* Suatu Pengantar. Jakarta.

Underwood, Day R.A. 1999. *Analisis Kimia Kuantitatif Edisi Kedua*, Erlangga. Jakarta.

Widyanti. 2004. *Analisis Makanan dan Minuman*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.

Yuliana, 2009. *Prosedur Analisa Untuk Bahan Makanan dan Minuman*. Penerbit Liberty. Yogyakarta.

