

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. SNI 01-3553-2006: Air Minum dalam Kemasan (AMDK). Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. SNI 3553:2015. Air Mineral. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta.
- Darise, Farid. 2016. Teknologi Pemrosesan Air Minum dalam Kemasan (AMDK) 220 Ml Merek “GC” (Studi Kasus di PT. Buana Lembah Nusantara, Gorontalo). Dalam *Journal of Technical*. 4(1) halaman 52 – 56.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 907/ MENKES/ SK/ VII/ 2002 Tentang Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 492/ MENKES/ PER/ IV/ 2010 tentang Peryaratan Kualitas Air Minum.
- Said, Nusa Idaman. 2007. Disinfeksi Untuk Proses Pengolahan Air Minum. Dalam *JAI Vol.3, No.1*.
- Sari, N. N., M.Rangga S., Kancitra P. 2013. Efek Perlakuan pH pada Ozonisasi. Dalam *Jurnal Institut Teknologi Nasional*. No.1 Vol.1.
- Wulansarie, Ria. 2012. Sinergi Teknologi Ozon dan Sinar UV dalam Penyediaan Air Minum sebagai Terobosan dalam Pencegahan Penyakit Infeksi Diare di Indonesia. [Skripsi]. Depok (ID): Universitas Indonesia.