

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, L., Indrasari, W., & Umiatin, U. (2019). *Pengembangan Alat Ukur Viskositas Air Sungai Tercemar Limbah Cair Berbasis Sensor Optik Tipe Through Beam. VIII*, SNF2019-PA-21–26.
<https://doi.org/10.21009/03.snf2019.02.pa.04>
- Deril, M., & H, N. (2010). UJI PARAMETER AIR MINUM DALAM KEMASAN (AMDK) DI KOTA SURABAYA M . Deril dan Novirina . H Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Pembangunan Nasional “ Veteran ” Jatim Keywords : Bottled Drinking Water , Quali. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 6(1), 1–6
- Ferry Artha Yoga, I., Wrsiati, L., & Ganda Putra, G. (2017). Strategi Pengembangan Usaha Air Minum Dalam Kemasan (Studi Kasus Pt. Govinda Tirta, Nyanglan Bangli). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 4(4), 12 – 23.
- Juniar, A. (2010). Studi Kelayakan Pendirian Pabrik Air Minum dalam Kemasan PDAM Kabupaten Hulu Sungai Utara Ditinjau Dari Aspek Keuangan. *Jurnal Manajemen Dan Akuntansi*, 11(4), 39–45.
- Jenti, Usman et al., 2014. Pengaruh Penggunaan Media Filtrasi Terhadap Kualitas Air Sumur Gali Di Kelurahan Tambak Rejo Waru Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Teknik Waktu* Volume 12 Nomor 02 – Juli 2014 – ISSN : 1412-1867
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 907/Menkes/SK/VII/2002 Tentang Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum Menteri Kesehatan Republik Indonesia
- Linda Kusumastuti Wardana (2018),Pengolahan Air Mineral dalam Kemasan Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 416/ MENKES/Per/IX/1990

tentang air yang digunakan untuk keperluan sehari-hari yang kualitasnya memenuhi syarat kesehatan dan dapat diminum.

Pitoyo Amrih. 2007. Dua Jam Anda Tahu Cara Memastikan Air yang Anda Minum Bukan Sumber Penyakit. Nomor seri e-buku 05- 00001 – 100 – 0220. Distribusi Terbuka, Solo.

Rendah Kontaminasi. Berdikari Jurnal inovasi dan penerapan iptek, [2621-5896](#). Volume 6. No 2 Lembaga Penelitian, Publikasi, dan Pengabdian Masyarakat, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Santoso, Budi et al. 2011. Air Bagi Kesehatan. Centra Communications. ISBN No. : 978- 99-15573-7-5

Said, N.I. 2007. Disinfeksi untuk Proses Pengolahan Air Minum. Pusat Teknologi Lingkungan, BPPT. JAI Vol.3 NO.1 2007

Zuliyanto, A. (2010). Instalasi Pengolahan Air Portable Sebagai Penyediaan Air Bersih di Daerah Bencana Banjir. Jurnal Teknik, Fakultas Teknik Universitas Islam Lamongan. ISSN: 2085-0859. Volume 2 No. 1

Said Sutomo. 2008. Masyarakat Jatim Harus Waspada Mengonsumsi Air Minum. www.seputarair.wordpress.com., diakses tanggal 11 April 2018.

