

DAFTAR PUSTAKA

- Abuzar, S. S., Yogi, D. P., dan Reza, E. E., 2012. Koefisien Transfer Gas (K_{La}) Pada Proses Aerasi Menggunakan *Tray Aerator* Bertingkat 5 (Lima). *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND* 9 (2) : 155 – 163 (Juli 2012).
- Achmad, R. 2004. *Kimia Lingkungan*. Jakarta: Andi Offset.
- Ariezazza. 2011. Program Magister Kesehatan dan Keselamatan Kerja – Rancangan Penelitian Eksperimental. Diakses : 06 Januari 2016. <http://fkm.unair.ac.id/s2k3/files/mk/metpen/3.%20Rancangan%20Penelitian%20Eksperimental.pdf>.
- Asfiana, A. 2015. Penurunan Kadar Kontaminan Mangan (Mn) dalam Air Secara Bubble Aerator dan Cascade Aerator. Tugas Akhir. Makassar: Program Studi Teknik Lingkungan Universitas Hasanuddin Makassar.
- Asmadi., Khayan., Heru S. K. 2011. *Teknologi pengolahan air minum*. Yogyakarta: Gossyen Publisng.
- Data Sarana Kesehatan Lingkungan. 2015. Puskesmas II Kemranjen Kabupaten Banyumas.
- Direktorat Penyehatan Lingkungan. 2008. *Pedoman Pengelolaan Air Minum Rumah Tangga*. Jakarta: Depkes RI dan USAID.
- Imtichani, R. F. 2011. Studi Efisiensi *Bubble Aerator* dalam Menurunkan Kadar Besi (Fe) Air Sumur Gali di Rt 03/ Rw 03 Desa Gandrungmas Kecamatan Gandrungmangu Kabupaten Cilacap. Karya Tulis Ilmiah. Purwokerto: Jurusan Kesehatan Lingkungan Purwokerto Poltekkes Kemenkes Semarang.
- Kusnaedi. 2010. *Mengolah Air Kotor Untuk Air Minum*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Notoatmojo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 492 / Menkes / Per / IV / 2010. Persyaratan Kualitas Air Minum.
- Profil Desa Kebarongan, Kecamatan Kemranjen, Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah. 2010.
- Purba, M. F.D., dan Hartini E. 2013. Penurunan Kandungan Zat Besi (Fe) Dalam Air Sumur Gali Dengan Metode *Aerasi*. *Jurnal Visikes*, Volume 12 Nomor 1/ April 2013.
- Said, N. I. 2002. *Kualitas Air Minum Dan Dampaknya Terhadap Kesehatan*. Jakarta: Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan.

- Said, N. I. 2008. *Teknologi Pengolahan Air Minum*. Jakarta: Pusat Teknologi Lingkungan.
- Suprihatin dan Suparno, O. 2013. *Teknologi Proses Pengolahan Air*. Bogor: IPB Press.
- Sutrisno, T., dan Eni, S. 2010. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Trisetyani, I., dan Joko, S. 2014. Penurunan Kadar Fe Dan Mn Pada Air Sumur Gali Dengan *Aerasi* Gelembung Udara Di Desa Siding Kecamatan Bancar Kabupaten Tuban Pada Tahun 2014. *Jurnal Teknik Waktu*, Volume 12 Nomor 01 – Januari 2014 – ISSN : 1412-1867.