

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianita, R., Komala, P.S. & Andriani, Y., 2016. Kajian Kadar Sisa Klor di Jaringan Distribusi Penyediaan Air Minum Rayon 8 PDAM Kota Padang. *Sains dan Teknologi Lingkungan*.
- Agoes Soegianto, Ilmu Lingkungan, Sarana Menuju Masyarakat Berkelanjutan, Airlangga University Press, Surabaya, 2010
- Apriyani, R., 2016. Manfaat Chlorine Diffuser sebagai Disinfektan Air Sumur Gali. <https://puskesmas.bantulkab.go.id>. Available at: <https://puskesmas.bantulkab.go.id/pandak1/2016/06/20/manfaat-chlorineduffser-sebagai-disinfektan-air-sumur-gali/> [Accessed 12 Desember 2019]
- Ariana, Kadarusno, A.H & Haryono, 2012 Variasi Campuran Pasir dan Arang Aktif Sebagai Bahan Pengisi Chlorine Diffuser terhadap Sisa Chlor dan Bau Kaporit Air Sumur Gali di RT 13 RW 02 Notoprajan Ngampilan Yogyakarta.
- Asdak, Chay, 2002, Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Asmadi, Khayan & Kasjono, H.S., 2011. *Teknologi Pengolahan Air Minum* Edisi 1., Sleman: Gosyen Publishing.
- B2P2VRP Salatiga, *Pedoman Penggunaan Kaporit*, Salatiga: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Vektor dan Reservoir Penyakit. Available at: https://www.academia.edu/20067432/Pedoman_penggunaan_kaporit.
- Chandra, Budiman. 2006. Pengantar Kesehatan Lingkungan. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Djajadinigrat, 1989 dalam Pohan, 2009.
- Kesmas, 2016. Tahap Sanitasi Alat Makan untuk Mencegah Kontaminasi Makanan. www.indonesian-publichealth.com. Available at: <http://www.indonesian-publichealth.com/tahap-sanitasi-alat-makan/> [Accessed March 01, 2020]

Mashuri, M.T., 2017. *Teknologi pengolahan Air Sederhana* Edisi 1., Sleman: Deepublish

Permenkes No. 1096 tahun 2011 tentang Higiene Sanitasi Jasa Boga

Permenkes No. 32 tahun 2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Kesling dan Persyaratan Kesehatan Air untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua dan Pemandian Umum.

Permenkes RI No. 416/MEN.KES/PER/IX/1990 Tentang Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air

Rahardjo, F.A., 2009. *Hubungan Variasi Jumlah Lubang dan Diameter Lubang pada Chlorin Diffuser dengan Penurunan Total Coliform Air Limbah RSUD Kota Yogyakarta*, Surakarta: Universitas Sebelas Maret

Soemarto, CD, Ir, B.I.A Dipl H, Hidrologi Teknik, PPMT, Malang, 1989.