

DAFTAR PUSTAKA

- Meidhitasari, 2007. Evaluasi dan Modifikasi Instalasi Pengolahan Air Minum Miniplan Dago Pakar, Tugas akhir S1, Prodi Teknik Lingkungan, ITB
- Sutrisno, C Totok, 2000. Teknologi Penyediaan Air Bersih. Jakarta : Rineka Cipta.
- Linsley, Ray, K. & Franzini, JB., 1989. Teknik Sumber Daya Air. Jakarta : Erlangga.
- Suyono, 1993. Pengelolaan Sumber Daya Air. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Bps.go.id diakses pada tanggal 13 April 2021
- Seshagiri Rao, M. V.; Reddy, V. S.; Hafsa, P. M.; Veena, P.; & Ausha, P., 2013, "Bioengineered Concrete – A Sustainable Self-healing Construction Material", Research Journal of Engineering Science, Vol. 2 No. 6, hlm. 45-51.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia NOMOR 907/MENKES/SK/VII/2002, "Tentang syarat-syarat dan pengawasan kualitas air minum", 2002.
- Rao SMV, Reddy VS, Hafsa M, Veena P, Anusha P. Bioengineered concrete - a sustainable self-healing construction material. Research Journal of Engineering Sciences. 2013 June; 2(6):46–7
- Bashir, J.; Kathwari, I.; Twary, A.; & Singh, K., 2016, "Bio Concrete – The Self-healing Concrete", Indian Journal of Science and Technology, Vol. 9, hlm. 1-5.
- Nusa Idaman Said dan Arie Herlambang, 1999, Pengolahan Air Bersih Dengan Proses Saringan Pasir Lambat Up Flow, Kelompok Teknologi Pengolahan Air Bersih dan Limbah Cair, BPPT- Lingkungan, Jakarta