

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Kesehatan RI. Pusat Sarana, Prasarana dan Peralatan Kesehatan.
Pedoman Teknis Instalasi Pengolahan Air Limbah dengan Sistem Aerobik Lumpur Aktif pada Pelayanan Kesehatan
- Metcalf & Eddy, Inc., Tchobanoglous, G., Burton, F.L., & Stensel, H.D. (2004) *Wastewater Engineering Treatment And Reuse* (4th ed). Singapore: Mc Graw Hill
- Peraturan Gubernur Daerah Khusus Ibukota Jakarta Nomor 69 Tahun 2013 Tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Kesehatan dan/atau Usaha
- Qasim, Syed R. (1985). *Waste Water Treatment Plants Planning, Design, And Operations*. Usa: Cbs Collabs Publishing
- Reynold, Tom D. & Richard, Paul A.(1995). *Unit Operasional And Process In Environmental Engineering* (2nd Ed). Usa Internasional Thompson Publishing
- Said, N. soekartono, & Nasir, M. (2011). Pedoman Teknis Instalasi Pengolahan Air Limbah dengan Sistem Biofilter Anaerob Aerob Pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI Direktorat Jendral Bina Upaya Kesehatan
- Siregar, Sakti A. 2005. Instalasi Pengolahan Air Limbah. Penerbit Kanisius, Yogyakarta
- Universitas Bhayangkara Jakarta Raya (2017). Pedoman Teknis Tugas Akhir Universitas Bhayangkara Jakarta Raya
- Website Resmi RSCM (www.rscm.co.id)
- Wulandari, Dwica. 2012.Evaluasi Desain Instalasi Pengolahan Air Limbah Kantor Pusat Pertamina