

DAFTAR PUSTAKA

- Asmadi dan Suharno. (2012). *Dasar-dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Depkes RI. (1993). *Pedoman Pemeliharaan Instalasi Pengolahan Limbah Cair Rumah Sakit*. Jakarta: Ditjen Pelayanan Medik dan Ditjen Instalasi Medik.
- Depkes RI. (2002). *Pedoman Sanitasi Rumah Sakit di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jendral PPM 7 & PL Depkes RI.
- Ginting, Perdana. (2007). *Sistem Pengelolaan Lingkungan dan Limbah Industri*. Bandung: CV. Yrama Widya.
- Filosofi just in time menurut Lutfi (2009) dalam Yuni Sulistyowati (2010) disebutkan sebagai *Analisis Senyawa Surfaktan Ananionik dalam Deterjen dengan Menggunakan Metode Ekstraksi Spektrofotometri*.
- Metclaf & Eddy. Inc., Tchobanoglous, G., Burton, F.L., & Stensel, H.D. (2004). *Wastewater Engineering Treatment and Reuse (4th ed)*. Singapore: Mc Graw Hill.
- Mulia, K., Krisanti, E., Mulyasmi., Fariz. (2008). *Pengaruh Surfaktan Campuran pada Pembentukan Emulsi untuk Ekstraksi Merkuri (II) dengan Membran Cair Emulsi (MCE)*. Departemen Teknik Gas dan Petrokimia Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- PD PAL JAYA. (1995). *Pekerjaan Penentuan Standar Kualitas Air Limbah yang Boleh Masuk ke dalam Sistem Sewerage PD PAL JAYA*. Jakarta: Dwikarasa Envacotama.
- Peraturan Gubernur Daerah Khusus Ibukota Jakarta Nomor 69 Tahun 2013 Tentang Baku Mutu Air Limbah.
- Reynold, Tom D. & Richard, Paul A. (1995). *Unit Operation and Process In Environmental Engineering (2nd Ed)*. USA: Internal Thompson Publishing.
- Said, Nusa Idaman. (2008). *Pengelolaan Air Limbah Domestik di DKI Jakarta 'Tinjauan, Permasalahan, Strategi, dan Teknologi Pengolahan'*. Jakarta: Pusat Teknologi Lingkungan Deputy Bidang Teknologi Pengembangan Sumberdaya Alam Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi.
- Said, N.I., Soekartono, & Nasir, M. (2011). *Pedoman Teknis Instalasi Pengolahan Air Limbah dengan Sistem Biofilter Anerob-Aerob pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI-Direktorat Jendral Bina Upaya Kesehatan.

Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Soeparman, H.M. & Suparmin. (2001). *Pembuangan Tinja dan Limbah Cair*. Jakarta: Penerbit buku kedokteran EGC,

