

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah Sugeng. *K3 IPAL-IPAM*. (Online). <http://dokumen.tips/documents/pertm-3-k3-ipal-ipam.html/>, diakses pada tanggal 20 April 2017.
- Az-Zahra Sarah. 2013. *BAB II Teori Dasar Perencanaan*. (Online). https://www.academia.edu/12766121/Teori_KoagulasiFlokulasi_Sedimentasi_dan_Filtrasi/, diakses pada tanggal 1 Mei 2017.
- Fatimah, Fita. 2006. *Pengaruh Pengolahan Limbah Tekstil PT.APAC Inti Corpora (AIC) Terhadap Kualitas Air Sungai Bade Bawen*. (Online). <https://www.google.com/searchskripsi+pengolahan+limbah+proses+pengolahan+limbah+secara+kimia,+fisika,+biologi/>, diakses pada tanggal 2 Mei 2017.
- Habibi, Islam. 2012. *Tinjauan Instalasi Pengolahan Air Limbah Industri Tekstil PT.Sukun Tekstil Kudus*. (Online). <https://www.scribd.com/document/Tinjauan-InstalasiPengolahan-Air-Limbah-Industri-Tekstil-Pt-Sukun-Tekstil-Kudus/>, diakses pada tanggal 30 April 2017.
- Harjanto, S. 1983. *Bahan Galian Zeolit*, diakses tanggal 4 Mei 2017.
- Kristijarti, Prima. 2013. *Penentuan Jenis Koagulan dan Dosis Optimum untuk Meningkatkan Efisiensi Sedimentasi dalam Instalasi Pengolahan Air Limbah Pabrik Jamu X*. (Online). <https://www.google.com/search/Efisiensi+Sedimentasi+dalam+Instalasi+Pengolahan+Air+Limbah+Pabrik+Jamu+X/>, diakses tanggal 1 Mei 2017.
- Noviratri, Silvia. 2013. *Usulan Redesain Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Di Rumah Sakit RK Charitas Palembang*.
- Safitri, Silviana. 2009. *Perencanaan Sistem HA*. Skripsi. FKM Universitas Indonesia, Jakarta.
- Saksono, Slamet. 1998. *Administrasi Kepegawaian*. Yogyakarta: Kanisius.
- Siagan, H. 2012. *Intergrasi Etika Bisnis Dalam Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jurnal Wira Ekonomi Microskil*. Volume 2 No 1 (2012), STIE Mikroskil, Medan.
- Suryani, Novita. 2010. *Kajian Efisiensi Sistem Pengolahan Air Limbah PT.Unitex Serta Dampaknya Terhadap Perairan*. (Online). <https://www.google.com/search/Efisiensi+Sedimentasi+dalam+Instalasi+Pengolahan+Air+Limbah+Pabrik+Jamu+X/>, diakses tanggal 30 April 2017.
- Sutansyah, Adi. 2009. *Efektivitas System Pengolahan Limbah Cair Di PT Bristol-Myers Squibb Indonesia*. (Online). <https://www.google.com/search/teori+efektivitas+bak+sedimentasi+pada+proses+pengolahan+air+limbah/>, diakses pada tanggal 1 Mei 2017.