

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitya, K. W., R. S. Soetopo., Djumhana dan E. Fitri M. 2010. "Tingkat Toksisitas Akut Air Limbah Proses Pemutihan Pulp Hasil Pengolahan Biologi". *Berita Selulosa*. Vol. 45 (2).
- Atima, W. 2015. "BOD dan COD Sebagai Parameter Pencemaran Air Dan Baku Mutu Limbah cair". *Jurnal Biology Science & Education*. Vol. 4 (1).
- Hutabarat, S dan S. M. Evans. 2006. *Pengantar Oseanografi*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Said, N. I dan K. Utomo. 2007."Pengolahan Air Limbah Domestik Dengan Proses Lumpur Aktif yang Diisi dengan Media BIOBALL". *JAI*. Vol. 3 (2).
- Sami, M. 2012. "Penyisihan COD, TSS, Dan pH Dalam Limbah Cair Domestik Dengan Metode Fixed-Bed Column Up Flow". *Journal of Science and Technology*. Vol. 10 (1).
- Sholichin, M., "Pengelolaan limbah cair: Proses pengolahan limbah cair tersuspensi", Jurusan Teknik Pengairan, Universitas Brawijaya, 2012.
- Sudra, I. K. 2011." Kualitas Air Limbah Pabrik Kertas PT. Bali Kertas Mitra Jembrana". *Journal*. Vol. 6 (1).
- Womsiwor, I. I dan D Roosmini. 2009. "Analisis Toksisitas Akut Efluen Instalasi Pengolahan Air Limbah Industri". *Jurnal Teknik Lingkungan*. Vol. 15 (1).