

## DAFTAR PUSTAKA

1. Gitopadmojo, Isminingsih. 2008. *Seri Kuliah Air Proses Untuk Industri tekstil Pengolahan Limbah dan Produksi Bersih*. Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil (STTT). Bandung.
2. Zakwan, Heru. 2013. *Pengolahan Air Limbah Secara Biologi* . <http://herudzakwan.blogspot.co.id/> (di akses Oktober 2015)
3. Soeprijono P. 1973. *Serat – Serat Tekstil*. Institut Teknologi Tekstil. Bandung
4. Sumada, Ketut. 2012. *Pengolahan Air Limbah Secara Biologi*. <http://ketutsumada.blogspot.co.id/2012/04/pengolahan-air-limbah-secara-biologi-i.html>(diakses oktober 2015)
5. Novie. 2012. *Total Suspended Solid (TSS), Kimia Lingkungan*. <https://environmentalchemistry.wordpress.com/2012/01/11/total-suspended-solid-tss-2/> ( di akses oktober 2015)
6. Trisanto, Bejo. 2014. *Laporan hasil seeding bakteri dengan media biofiller skala laboratorium*. PT Argo Pantes ,Tbk. Tangerang.
7. Trisanto, Bejo. 2015. *Evaluasi TSS, Turbidity, Color dan COD. Laboratorium Waste Water Treatment*. PT Argo Pantes, Tbk. Tangerang.
8. Al Fikri, Abuyasin. 2014. *BOD (Biological Oxygen Demand) dan COD (Chemycal Oxygen Demand)*. Universitas Padjajaran, Prodi Analis Kimia. Bandung
9. Chandra,Budiman. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*, Jakarta: Buku Kedokteran EGC, 2005.
10. Valentina, Andika Endah., dkk. “Pemanfaatan Arang Eceng Gondok Dalam Menurunkan Kekeruhan, COD, BOD Pada Air Sumur”, *Indonesian journal Of Chemistry Sience*, no. 2 (2013). Hal. 84-89
11. Nugroho, Rudi. 2005. *Jurnal : Pengolahan Air Limbah Berwarna Industri Tekstil Dengan Proses AOPs, Vol 1, No. 2*. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan, BPPT.