

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Tim Penulis dan Editor BPPT (2002). *Teknologi Pengolahan Limbah Cair Industri*. Jakarta : Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan, Deputi Bidang Teknologi Informasi, Energi Material dan Lingkungan, Badan Pengkaji dan Penerapan Teknologi.
- [2] Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2014 Tentang Baku Mutu Air Limbah.
- [3] Ebelinga, J. M., Sibrellb, P. L., Ogdena, S. R., & Summerfelt, S. T. (2003). Evaluasi Proses Koagulasi-Flokulasi Dalam Upaya Mereduksi Padatan Terlarut Dan Kandungan Fosfor Pada Saluran Pembuangan Limbah Akuakultur Sistem Resirkulasi Intensif. *Aquaculture Engineering Journal*, Vol. 29., 23-42.
- [4] Sutrisno, Totok, dkk. 2006. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Rineka Cipta. Jakarta.
- [5] Wicaksono, Andrika Wahyu., Widasari, Edita Rosana., Utamingrum, Fitri. (2017). Implementasi Sistem Kontrol dan Monitoring pH pada Tanaman Kentang Aeroponik secara Wireless. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* Vol. 1, No. 5, Mei 2017, e-ISSN: 2548-964X., 386-398.
- [6] Harvesting and Processing Cocoa Beans <https://www.cadburry.com.au/About-Chocolate/Harvesting-and-Processing-Cocoa-Beans.aspx>. Dikunjungi pada 15 November 2017.
- [7] Said Zul Amraini, Hari Rionaldo, Hermanto, Nyoman Kurniawan, Zulfansyah. (2011). Review Teknologi Proses Pengolahan Kakao. *Conference Paper November 2011*, Jurusan Teknik Kimia Universitas Riau, ISSN: 1693-1750.