

## DAFTAR PUSTAKA

- Asmadi,ST,M.Si & Suharno,SKM,M.kes.2012.”*Dasar-Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah*”.Yogyakarta.Gosyen Publishing
- Herlambang, A.2002. *Teknologi Pengelolaan Limbah Cair Tahu Tempe*. Pusat Pengkajian Dan Penerapan Teknologi Lingkungan. BPPT
- Hery Irawan dkk. 2014. ”*Efektivitas Penambahan Serbuk Biji Asam Jawa (Tamarindus Indica) Dalam Menurunkan Tss Pada Limbah Cair Tahu Di Kecamatan Pontianak Utara*”. Pontianak Utara.
- Istiqomah dkk.2018. “*Pengaruh Penambahan Serbuk Biji Asam Jawa (Tamarindus Indicalin) Sebagai Koagulan Untuk Menurunkan Kadar Chemical Oxygen Demand) Dan TSS (Total Suspended Solid ) Pada Limbah Cair Industri Kecap*”. Volume 15, No. 1, Januari 2018 Page: 579-584
- Kartika,Dita dkk.2016. “*Kemampuan Serbuk Biji Asam Jawa Dalam Menurunkan TSS, Turbiditas, Dan Amoniak Pengolahan Limbah Cair Pt. Utama Multiniaga Indonesia Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*”. Volume 4 Nomor 4
- Lestari, Raden.2018. “*Dilema Pengelolaan Lingkungan Pada Sentra Industri Tahu Cibuntu, Kelurahan Babakan, Kecamatan Babakan Ciparay*”, Kota Bandung. Vol.1 Nomor 2
- Muchtadi, deddy.2010. *Kedelai Komponen Untuk Kesehatan*. Bandung. Alfabeta Publishing

Notoatmojo, soekidjo.2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2014  
“*Tentang Baku Mutu Air Limbah*”

Suwardi,Bambang Fashal.2017. “*Keefektifan Koagulan Biji Asam Jawa (Tamarindus Indica) Dalam Menurunkan Kadar Total Suspended Solid Pada Limbah Cair Industri Batik*” .Surakarta

Wati, Dewi Agustina dkk.2014. “*Keefektifan Penambahan Koagulan Biji Asam Jawa (Tamarindus Indica) Untuk Menurunkan Kadar Total Suspended Solid (TSS) Pada Limbah Cair Tahu*” . Surakarta