

## DAFTAR PUSTAKA

- Cahyadi, Wisnu, 2012. *Kedelai Khasiat dan teknologi*. Jakarta : PT Bumi Aksara. Edisi Ketiga.
- Dyah, Eko, Soehartini, 2015. *Pemanfaatan Biji Asam Jawa (Tamarindus Indica) Sebagai Koagulan Alami Dalam Pengolahan Limbah Cair Industri Farmasi*. Jurnal penelitian. Bandung : Jurusan Kimia, Fakultas Sains dan terapan
- Enrico,B. 2008. *Pemanfaatan Biji asam jawa (Tamarindus Indica) Sebagai Koagulan Alternatif Dalam Proses Penjernihan Limbah Cair Industri Tahu*. Tesis. Lampung : Program Studi Teknik Kimia Universitas Sumatra Utara
- Etik, Budi, Wisnu. 2016. *Pemanfaatan Serbuk Biji Asam Jawa (Tamarindus Indica L) Untuk Pengolahan Limbah Cair Tempe*. Semarang : Jurusan Kimia Universitas Negeri Semarang
- Ramadhani, GI, Moesriati, A. 2013. *Pemanfaatan Biji Asam Jawa (Tamarindus indica) Sebagai Koagulan Alternatif Dalam Proses Menurunkan Kadar COD Dan BOD Dengan Studi Kasus Pada Limbah Cair Industri Tempe*. Surabaya : Jurusan Teknik Lingkungan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
- Galuh, Tri Joko, Yusniar. 2015. *Kemampuan Tawas Dan Serbuk Biji Asam Jawa (Tamarindus indica) Untuk Menurunkan Kadar Cod (Chemical Oxygen Demand) Pada Limbah Cair Laundry*. Semarang : Jurusan Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro.
- Hendrawati, Delsy Syamsumarsih., dan Nurhasni. 2013. *Penggunaan Biji Asam Jawa (Tamarindus indica L.) dan Biji Kecipir (Psophocarpus tetragonolobus L.) Sebagai Koagulan Alami Dalam Perbaikan Kualitas Air Tanah*. Jurnal Penelitian. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah
- Hery, Rochawati, Asmadi. 2014. *Efektivitas Penambahan Serbuk Biji Asam Jawa (Tamarindus Indica) Dalam Menurunkan TSS Pada Limbah Cair Tahu*

- Di Kecamatan Pontianak Utara Jurnal Penelitian. Pontianak : Jurusan Kesehatan Lingkungan.*
- Margono, 2010. *Penyediaan Air Bersih Buku Ajar Jilid 1.* Surabaya : Jurusan Kesehatan Lingkungan Surabaya.
- Notoadmodjo, Soekidjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Peraturan Gubernur Jawa Timur No. 72 Tahun 2013 *Tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Industri Dan/Atau Kegiatan Usaha Lainnya.*
- Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 tahun 2001 *Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air Presiden Republik Indonesia.*
- Purwanto, Didik Sugeng. 2010. *Pengelolaan limbah cair.* Surabaya : Prodi Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Rosyidah, Cicik. 2008. *Uji dosis serbuk biji asam jawa (tamarindus indica l) sebagai biokoagulan terhadap kualitas air ditinjau dari aspek fisik, kimia, dan bakteriologi.* Skripsi. Malang: Universitas Islam Negeri Malang.
- Said, Nusa Idaman., dan Ruliasih. 2010. *Pengolahan Air Sungai Skala Rumah Tangga Secara Kontinyu.* Jakarta: BPPT.
- Sugiharto. 2008. *Dasar-Dasar Pengolahan Air Limbah.* Jakarta: Universitas Indonesia Press
- Sutrisno, T., ( 2006 ), *Teknologi Penyediaan Air Bersih, Cetakan Keenam.* Jakarta : Rhineka Cipta
- Vina, Shinta, Edward. 2015. *Pengolahan Air Gambut Dengan Biji Asam Jawa (Tamarindus Indica L) Sebagai Biokoagulan.* Pekanbaru : Program Studi teknik Lingkungan Universitas Riau.
- Bramantoro, T. Purnomo, W. 2002. *36 langkah praktis sukses menulis karya tulis.* Surabaya: PT Revka Petra Media