

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, P. R., & Ismail, A. (2016). Pengaruh Pemberian Tawas Dengan Dosis Bertingkat Dalam Pakan Selama 30 Hari Terhadap Gambaran Histopatologi Hepar Tikus Wistar. *Jurnal Kedokteran Diponegoro* , 210-221.
- Fitriani, A. E. (2016). *Penurunan Konsentrasi Methyl Orange Dengan Variasi Dosis Koagulan Ekstrak NaCl-Biji Asam Jawa Serta pH Larutan Dan Konsentrasi Methyl Orange*. Malang: Jurusan Kimia, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Hayati, E. I. (2015). *Pemanfaatan Serbuk Biji Asam Jawa (Tamarindus Indica L) Untuk Pengolahan Limbah Cair Industri Tempe*. Semarang: Jurusan Kimia, Universitas Negeri Semarang.
- Hendrawati, Syamsumarsih, D., & Nurhasni. (2013). Penggunaan Biji Asam Jawa (Tamarindus Indica L) dan Biji Kecipir (Psophocarpus Tetragonolobus L.) Sebagai Koagulan Alami Dalam Perbaikan Kualitas Air Tanah. *Jurnal Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah* .
- Hestningsih. (2014). *Efektifitas Biji Kelor (Moringa Oleivera Lamk.) Tanpa Lemak Sebagai Koagulan Pada Air Sungai Bengawan Solo*. Malang: Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Instruksi Kerja Alat Turbidimeter Lovibond TB 300 IR*. (2016). Malang: Laboratorium Sains Jurusan Teknik Kimia Universitas Brawijaya.
- Jiyah, Sudarsono, B., & Sukmono, A. (2017). Studi Distribusi Total Suspended Solid (TSS) Di Perairan Pantai Kabupaten Demak Menggunakan Citra Landsat. *Jurnal Geodesi Undip* , 1.
- Kristijarti, A. P., Suharto, I., & Marienna. (2013). *Penentuan Jenis Koagulan dan Dosis Optimum Untuk Meningkatkan Efisiensi Sedimentasi Dalam Instalasi Pengolahan Air Limbah Pabrik Jamu X*. Parahyangan: Universitas Katolik Parahyangan.
- Mulyanto, B., & Dharmawan, S. W. (2017). *Bunga Rampal Pengelolaan Lahan Dan Air Berkelanjutan Dengan Melibatkan Masyarakat*. Bogor: Forda Press.
- Nuryani, E. E. (2016). *Optimalisasi Penggunaan PAC Dan Aquaklor Pada Proses Koagulasi Dan Flokulasi Dalam Pengolahan Air Limbah*

Penambangan Di PT. Cibaliung Sumberdaya Kabupaten Pandeglang Provinsi Banten. Bandung: Universitas Islam Bandung.

Peraturan Menteri Kesehatan No.32 Tahun 2017 *Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, Dan Pemandian Umum.*

Peraturan Pemerintah No.82 Tahun 2001 *Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*

Quddus, R. (2014). Teknik Pengolahan Air Bersih Dengan Sistem Saringan Pasir Lambat (Downflow) Yang Bersumber Dari Sungai. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan Universitas Sriwijaya .*

Rahimah, Z., Heldawati, H., & Syauqiah, I. (2016). Pengolahan Limbah Deterjen Dengan Metode Koagulasi-Flokulasi Menggunakan Koagulan Kapur Dan PAC. *Jurnal Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Lampung , 2.*

Riantini, F. E. (2014). *Karakteristik Kompenen Bioaktif Dan Uji Aktivitas Ekstrak NaCl Biji Asam Jawa (Tamarindus Indica L.) Terhadap Nitrat.* Malang: Jurusan Kimia Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.

Syarifudin, & Santoso, I. (2018). Efektivitas Saringan Abu Sekam Padi Untuk Menurunkan Kekeruhan Pada Air Sungai Martapura. *Jurnal Kesehatan Lingkungan , 5.*

Wardani, F. A., & R., T. A. (2016). Pemanfaatan Biji Asam Jawa (Tamarindus Indica) Sebagai Koagulan Alternatif Dalam Proses Pengolahan Air Sungai. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan Universitas Pembangunan Nasional Jawa Timur .*

Wildania, S. Y. (2017). *Pemanfaatan Biji Asam Jawa (Tamarindus Indica) Sebagai Koagulan Alternatif Pada Larutan Pb(NO₃)₂.* Jember: Jurusan Kimia Universitas Jember.

Wismaningtyas, V. P. (2019). *Pemanfaatan Biji Asam Jawa Sebagai Koagulan Dalam Penjernihan Limbah Cair Di PT. Sinar Sosro Mojokerto.* Surabaya: Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Sains Dan Teknologi UIN Sunan Ampel .

Yudo, S., & Said, N. I. (2019). Kondisi Kualitas Air Sungai Surabaya. *Jurnal Teknologi Lingkungan Institut Teknologi Sepuluh Nopember .*

Yuliastri, I. R. (2010). *Penggunaan Serbuk Biji Kelor Sebagai Koagulan dan Flokulan Dalam Perbaikan Kualitas Air Limbah Dan Air Tanah*. Jakarta: Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.