

## DAFTAR PUSTAKA

- \_\_\_\_\_. 2013. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/33577/4/Chapter%20II.pdf>. *Kandungan Kimia Biji Kecipir (Psophocarpus tetragonolobus L.) (online)*, diakses 20 Maret 2014.
- \_\_\_\_\_. 2013. [www.google.com](http://www.google.com). *Gambar Tanaman Biji Kecipir (online)*, diakses 18 Maret 2014.
- Amir, Rizal dan James Nobelia Isnaniawardhana. 2010. *Penentuan Dosis Optimum Aluminium Sulfat Dalam Pengolahan Air Sungai Cileueur Kota Ciamis dan Pemanfaatan Resirkulasi Lumpur Dengan Parameter pH, Warna, Kekeruhan, dan TSS*. Bandung : Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan Institut Teknologi Bandung.
- Anonim, 1989. *Tahu Tempe, Pembuatan, Pengawetan dan Pemanfaatan Limbah*. Bogor : Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Pangan, IPB.
- Anonim, 1991. *Pedoman Penetapan Baku Mutu Lingkungan ( Keputusan Menteri Negara KLH No. KEP. 03/MENKLH/II/1991)*. Jakarta : Sekretariat Menteri Negara Kependudukan dan Lingkungan Hidup.
- Darnoto, Sri dan Dwi Astuti. 2009. *Pengaruh Penambahan Poly Aluminium Chloride (PAC) Terhadap Tingkat Kekeruhan, Warna, dan Total Suspended Solid (TSS) Pada Leachate (Air Lindi) di TPAS Putri Cempo Mojosoongo*. Surakarta : Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah.
- Handayani, Tri. 2013. *Kecipir (Psophocarpus tetragonolobus L.) Potensi Lokal yang Terpinggirkan*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran Departemen Pertanian : Kelompok Peneliti Pemuliaan & Plasma Nutfah.
- Hendrawati, dkk. 2013. *Penggunaan Biji Asam Jawa (Tamarindus indica L.) dan Biji Kecipir (Psophocarpus tetragonolobus L.) Sebagai Koagulan Alami dalam Perbaikan Kualitas Air Tanah*. Jakarta : Program Studi Kimia Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Syarif Hidayatullah.
- Mandari, Lidya, dkk. 2012. *Pengolahan Air Limbah Tempe dengan Proses Biofilter Aerob dan Anaerob*. Semarang : Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Katolik Soegijapranata.

- Purnomo, Hadi dan Suzana Surodjo. 2012. *Pengaruh Penambahan Tepung Biji Kelor (Moringaoleifera) Bebas minyak Sebagai Koagulan Alami Pada Pengolahan Limbah Air Penggilingan Kedelai Industri Tempe*. Surabaya : Jurusan Kimia, Fakultas MIPA Universitas Negeri Surabaya.
- Ramadhani, dkk. 2013. *Pemanfaatan Biji Asam Jawa (Tamarindus indica) Sebagai Koagulan Alternatif dalam Proses Menurunkan Kadar COD dan BOD dengan Studi Kasus pada Limbah Industri Tempe*. Surabaya : Jurusan Teknik Lingkungan, Institut Teknologi Sepuluh November.
- Saefudin, dkk. 2012. *Efektivitas Biokoagulan Vicia faba Dalam Memperbaiki Limbah Cair Pulp Dan Kertas*. Bandung : Jurusan Pendidikan Biologi Fakultas MIPA, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Wijayanti, Leli Asih. 2008. *Studi Analisis Pemanfaatan Biji Kecipir (Psophocarpus tetragonolobus L.)*. Surakarta : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah.
- Wiryani, Erry. 2012. *Analisis Kandungan Limbah Cair Pabrik Tempe*. Semarang : Lab. Ekologi dan Biosistematik Jurusan Biologi FMIPA, Universitas Diponegoro.