

DAFTAR PUSTAKA

Mulyadi, 2006, Pengolahan Limbah cair Industri Tahu Dengan Teknologi Plasma, Jurusan Teknik Lingkungan FTSP UPN “Veteran” Jawa Timur, Surabaya

Farid., 2008, Pengaruh Perubahan Kuat Arus Listrik Terhadap Penyisihan Bahan Organik Limbah Cair Industri Tahu Dengan Proses Plasma, Jurusan Teknik Lingkungan FTSP UPN

<http://tahunigarin.blogspot.com/> (akses tanggal 16 Januari 2014)

id.wikipedia.org/wiki/Andongsari-Ambulu-Jember (akses tanggal 16 Januari 2014)

www.surabaya.net/fokus/58/2013/124211-perajin-lebih-memilih-kedelai-import

<http://www.malang-post.com/edupolitan/41376-smk-al-munawwariyyah-membuat-tahu-tanpa-limbah>

<http://adasithio.blogspot.com/2008/04/manfaat-tahu-lezat-lagiberkhasiat.html>
(Jumat, 12 Februari 2010)

<http://mbrio-food.com> (Rabu, 14 April 2010)

[HTtp://www.indosiar.com/fokus/67253/pengusaha-tahu-dan-tempe-resah](http://www.indosiar.com/fokus/67253/pengusaha-tahu-dan-tempe-resah) (Rabu, 17 Maret 2010)