

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim^a, 2011. *Kerupuk Wortel, Makanan Kering Hasilkan Omzet Jutaan*. [http://pertanianjanabadrawebs.com / apps/ blog/ show/ 7652900 - kerupuk-wortelmakanan-kering-hasilkan-omzet - jutaan](http://pertanianjanabadrawebs.com/apps/blog/show/7652900-kerupuk-wortelmakanan-kering-hasilkan-omzet-jutaan). (Diunduh pada 9 Oktober 2014 pukul 11.30).
- Anonim^b, 2009. *Tahu*. <http://id.wikibooks.org/wiki/Resep:Tahu> (Diunduh Pada hari rabu , mei 2015, pukul 00:10 WIB)
- Anonim^c, 2013. *Pengolahan Limbah Secara Fisika Kimia dan Biologi*. <http://ans-olahlimbah.blogspot.com/2013/02/pengolahan-secara-fisika-kimia-dan.html>. (diakses pada tanggal 29 july 2015 pada pukul 01.00)
- Anonim^d, 2007. *Bab 5 Bak Sedimentasi*. <http://oc.its.ac.id/ambilfile.php?idp=1406>. diakses pada tanggal 20 mei 2014.
- Anonim^f, 2013. *Pengolahan limbah Secara Biologi*. [Pengolahan air limbah secara biologi](http://herudzakwan.blogspot.com/). <http://herudzakwan.blogspot.com/> (diunduh pada hari sabtu, 11 Mei 2015, pukul 14:31 WIB).
- Anwar, H, 2005. *Prinsip pengolahan Pengambilan Sampel Lingkungan*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Bapedal, 1994. *Limbah Cair Berbagai Industri di Indonesia*, Sumber Pengendalian dan Baku Mutu, EMDI-BAPEDAL.
- Budiono dan Sumardiono, 2013. *Teknik Pengolahan Air*. Graham ilmu. Yogyakarta.

- Ginting, P, 2007. *Sistem Pengelolaan Lingkungan dan Limbah Industri*. Yrama widya. Bandung.
- Hambali dan Erliza. 2007. *Teknologi Bioenergi*. PT Agromedia Pustaka Jakarta
- Herlambang, A, 2002, *Teknologi Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu*, Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan (BPPT) dan Badan Pengendalian Dampak Lingkungan Samarinda.
- Kamulyan, B, 1997. *Teknik Pengolahan Air*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Koswara, S, 1992. *Teknologi Pengolahan Kedelai Menjadikan Makanan Bermutu*. Pustaka Sinar Harapan, Jakarta.
- Margono, T, Suryati, D, Hartinah, S. 1993. *Buku Panduan Teknologi Pangan*, Pusat Informasi Wanita dalam Pembangunan PDII-LIPI. Jakarta
- Musanif, J. 2008. *Reaktor Biogas Skala Rumah Tangga (versi tim Deptan)* [http:// agribisnis.deptan.go.id/Pustaka/bk%20ok.pdf](http://agribisnis.deptan.go.id/Pustaka/bk%20ok.pdf) (diakses pada tanggal 2 juni 2013, pada pukul 20:13 WIB).
- Nurhasan dan Pramudyanto. 1991. *Penanganan Air Limbah Pabrik Tahu*. Yayasan Bina Karta Lestari Bintarti. Semarang.
- Nurhayati, 2007. *Sifat Kimia Kerupuk Goreng yang Diberi Penambahan Tepung Daging Sapi dan Perubahan Bilangan TBA Selama Penyimpanan*. Jurnal Ftp Insitut Pertanian Bogor, Bogor.
- Panut, H. 2007. *Dunia Ilmu Pengetahuan Alam*. Yudisatira. Jakarta.

Radiyati, T, 1992. *Pengolahan Kedelai*. Subang: BPTTG Puslit bang Fisika Terapan . Bandung.

Rahardjo, N, 2002, *Teknologi Pengolahan Limbah Cair dengan Proses Fisika*. BPPT Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. Jakarta.

Suryandono, AG, 2004. Identifikasi Laju Produksi Biogas pada Pengolahan Limbah Cair Tahu Menggunakan Anaerobic Baffled Reactor (ABR). Jurusan TIP FTP UGM. Yogyakarta

Wirakusumah, E, 2007. *Mencegah Osteoporosis*. Penerbit Penebar Plus.Jakarta.

Yusmeiarti, 2008. Pemanfaatan dan Pengolahan Daging Sinawang untuk Pembuatan Kerupuk . *Buletin BIPD*. XVI (2):1-8. Jakarta.