

## DAFTAR PUSTAKA

\_\_\_\_\_. 2014 Badan Standarisasi Nasional.

Anugerah, Fajar R. 2009. Pengertian Cat, Komponen Penyusun Cat, Jenis-Jenis Cat, Kualitas Cat. (Artikel). <http://hunter-science.blogspot.com/2011/06/pengertian-cat.html>, diakses tanggal 25 Januari 2015.

Bakkara, Lenaria. 2014. Pemanfaatan Pohon Kelapa (online). ([http://www.academia.edu/8268144/Pemanfaatan\\_Pohon\\_Kelapa](http://www.academia.edu/8268144/Pemanfaatan_Pohon_Kelapa), diunduh 11 Mei 2015).

Browne. 1925. dalam Ketaren, 1986. *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.

Budiharso, Edhi. 2013. *Cara Membuat Cat Rumahan*. (Online), <http://teknotrek.blogspot.com/2013/12/cara-membuat-cat-tembokrumahan.html>, diakses tanggal 25 Januari 2015

Company Profile PT. SPOI. 2012. PT. Sriwijaya Palm Oil Indonesia. Palembang

Edoyanto, Ari. 2011. *Morphologi Kelapa Sawit* (online). (<http://ariyoedo.blogspot.com/2011/03/morphologi-kelapa-sawit.html>, diunduh 28 September 2014).

Ghozali, Mukhtar., dkk. 1996. *Operasi Teknik Kimia*. Pusat pengembangan pendidikan politeknik Bandung.

Herdianto, Wawan. 2010. Cerdas Bersama Fisika Kohesi dan Adhesi (online). (<https://wawanfisika.wordpress.com/2010/09/30/kohesi-dan-adhesi/>).

Jakartawarta 2012. Water Transfer Printing, [blogspot.com](http://jakartawatertransferprinting.blogspot.com/2013_09_01_archive.html). (online) [http://jakartawatertransferprinting.blogspot.com/2013\\_09\\_01\\_archive.html](http://jakartawatertransferprinting.blogspot.com/2013_09_01_archive.html)

Karniadi, Edi. 2013. Jenis – Jenis dan Spesifikasi Cat untuk Rumah.(Online) <http://kontemporer2013.blogspot.com/2013/07/pembagian-jenis-jenis-cat.html>, diakses pada tanggal 26 Januari 2015

Kurniawan, Bafen. 2013. Penggunaan Binder Akrilik dan Polister Terhadap Kualitas Cat Tembok Sesuai SNI. Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.

- Mc. Cabe Warren L., dkk. 1999. *Operasi Kimia*. Jakarta: Erlangga.
- Parluhutan, Silitonga. 2014. Cara Menguji Cat Yang Ingin diaplikasikan. (Online), <http://loehut.blogspot.com/2014/11/cara-menguji-mutu-cat-yang-ingin.html>, diakses pada tanggal 26 Januari 2015
- Purbaya, Mili. dkk. 2011. Pendahuluan (Lateks), Pengaru Beberapa Jenis Bahan Penggumpal Lateks dan Hubungannya dengan Susut Bobot, Kadar Karet Kering dan Plastisitas. (Jurnal). diunduh pada tanggal 26 Januari 2015
- Pujiastuty, Sutini. 2013. *Viskositas*. Politeknik Negeri Sriwijaya. Jurusan DIII Teknik Kimia . Palembang.
- Wahyuni, Sari, dkk. 2012. *Laporan Penelitian Pembuatan Cat Alami*. Universitas Gadjah Mada. Fakultas Teknik. Jurusan Arsitektur dan Perencanaan. Yogyakarta.
- Yulanda, Fadilah M. 2011. *Laporan Praktikum Dasar Rekayasa Proses, Pembuatan Cat Emulsi*. Politeknik Negeri Malang. Jawa Barat.