

DAFTAR PUSTAKA

- Edhi, Budiharso. 2015. *Cara Membuat Cat Rumahan.* (Online), <http://teknotrek.com/2013/12/cara-membuat-cat-tembokrumahan.html>, diakses tanggal 25 Januari 2015
- Fajar Anugrah. 2009. *Pengertian Cat, Komponen Penyusun Cat, Jenis-Jenis Cat, Kualitas Cat.* (Artikel). <http://hunter-science.com/2011/06/pengertian-cat.html>. diakses pada 26 Januari 2015
- Karniadi, Edi. 2015. *Jenis-Jenis dan Spesifikasi Cat untuk Rumah.*(Online) <http://kontemporer2013.com/2013/07/pembagian-jenis-jenis-cat.html>, diakses pada tanggal 26 Januari 2015
- Kurniawan, Bafen. 2013. *Pengaruh Penggunaan Binder Akrilik dan Poliester Terhadap Kualitas Cat Tembok Sesuai SNI.* Jurusan Kimia. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Semarang.
- Parluhutan , Silitonga. 2015. *Cara Menguji Cat Yang Ingin diaplikasikan.*(Online), <http://academia.com/2014/11/cara-menguji-mutu-cat-yang-ingin.html>, diakses pada tanggal 26 Januari 2015
- Pujiastuty, Sutini. 2013. *Viskositas.* Politeknik Negeri Sriwijaya. Jurusan DIII Teknik Kimia . Palembang.
- Purbaya, Mili. 2011. *Getah Karet, Komposisi Lateks.* (Jurnal). Universitas Sumatra Utara. Jurusan Agroindustri
- Said. 2003. *Khasiat dan Manfaat Kunyit.* PT Sinar Widya Lestari, Jakarta.
- Slamet, 2002. *Kualitas dan Pembagian Air.* (Artikel) Universitas Sumatra Utara. Jurusan Agroindustri
- Soemarno, 2007. *Tepung Tapioka.*(Jurnal) Program Pascasarjana. Fakultas Teknik. Jurusan Teknik Kimia. Universitas Diponegoro.
- Sutrisno, 2009. *Pengertian Cat.* (Jurnal). Jurusan Kimia. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Semarang.