

DAFTAR PUSTAKA

Nasiri S.J.A, *Polivinilklorida*, STP, Serpong, Tangerang, Indonesia

<https://id.wikipedia.org/wiki/PVC> diunduh pada (7 April 2016)

<https://tsffarmasiunsoed2012.wordpress.com/2012/05/23/teknik-pencampuran-bahan-padat-cair-berbasis-pengadukan/> diunduh pada (8 April 2016)

Chang, Raymound. 2005

http://books.google.co.id/books?id=KzN5SOR1A-4C&pg=PA374&dq=tegangan+permukaan+adalah&hl=id&sa=X&ei=J4dLU-yrJsHMrQfp_IHgDQ&redir_esc=y#v=onepage&q=viskositas&f=false

Riyanto, 2010 “LAPORAN TUGAS AKHIR R&D PT.PERTAMINA (PERSERO)”

<http://digilib.polban.ac.id/files/disk1/81/jbptppolban-gdl-devidriqia-4047-3-bab2--3.pdf>

<http://bilangapax.blogspot.sg/2011/02/polimer-dan-resin.html> diunduh pada (12 desember 2016)

<http://kimiadasar.com/polimer-adisi/> diunduh pada (5 februari 2017)

A Rifaldhi, 2015 “PENGERTIAN SOLVENT” <http://eprints.polsri.ac.id/1903/3/BAB%20II.pdf>.

“METANOL” <http://ryessha.blogspot.co.id/2012/10/metanol.html>).

D Prihatini, 2011 “PRARANCANGAN PABRIK ETIL ASETAT DARI ASAM ASETAT DAN ETANOL

KAPASITAS 20.000 TON/TAHUN” Universitas Muhammadiyah Surakarta Fakultas Teknik jurusan Teknik kimia

Roby, 2010 “PRARANCANGAN PABRIK METIL ETIL KETON DENGAN PROSES DEHIDROGENASI 2-BUTANOL”

Universitas Muhammadiyah Surakarta Fakultas Teknik jurusan Teknik kimia

AU ashari, 2009 “SIKLOHEKSANA DENGAN PROSES HIDROGENASI

BENZENA” Universitas Muhammadiyah Surakarta Fakultas Teknik jurusan Teknik kimia ARDILA, 2013 “VISKOSITAS” <https://kimiadisekitarkita.wordpress.com/2013/06/09/viskositas/> diunduh pada (12 desember 2016)