

DAFTAR PUSTAKA

¹Badan Pusat Statistik

²<http://ilmu-kefarmasian.blogspot.com/2013/02/ekstraksi.html>

³Perry, R.H. and Green, D.W., 1984, *Perry's Chemical Engineering Handbook*, 6th ed, Mc Graw Hill Book Company, Inc, New York.

Analisa volumetri, smk negeri 2 Tangerang

Bhattacharrya, D.K., Chakrabarty M.M., Vaidyanathan R.S., & Bhattachryya A.C., 1983, *Acritical study of the refining of rice bran oil*, J Am Oil Chem Soc, 60, 467-471.

Goffman, F.D., Pinson, S., Bergman, C., 2003. *Genetic diversity for lipid content and fatty acid profile in rice bran*. J. Am. Oil Chem. Soc. 485-490.

Imroatul Qoniah*, Didik Prasetyoko¹*Penggunaan cangkang bekicot sebagai katalis reaksi transesterifikasi Refined palmoil*, Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Ketaren, S. 1986. *Pengantar Teknologi Minyak Dan Lemak Pangan*. Jakarta: Universitas Indonesia.

Evy Setiawati¹), Fatmir Edwar²*(TECHNOLOGY PROCESSING OF BIODIESEL FROM USED COOKING OIL BY MICROFILTRATION AND TRANSESTERIFICATION TECHNIQUES AS AN ALTERNATIVE FUEL OF DIESEL ENGINE*, Balai Riset dan Standardisasi Industri Banjarbaru

Maharani, Nurul Hikmah, Zuliyana, *PEMBUATAN METIL ESTER (BIODIESEL) DARI MINYAK DEDAK DAN METANOL DENGAN PROSESESTERIFIKASI DAN TRANSESTERIFIKASI*. jurusan teknik kimia universitas diponegoro .2013

NaNufi Dini M , Nufi . (2306 100 055), Ajeng Nina Rizqi A.Nina (2306 1000 148)*Variabel yang mempengaruhi produksi Biodiesel dari dedak padidengan metode unsitu.*

