

DAFTAR PUSTAKA

Budianto, A. 2008. “*Metode Penentuan Koefisien Kekentalan Zat Cair dengan Menggunakan Regresi Linier Hukum Stokes*”. <http://jurnal.sttn-batan.ac.id/wp-content/uploads/2008/12/12-anwar157-166.pdf> . Diakses pada tanggal 21 Oktober 2018 Pukul 12:18 WITA

Lopa, Rita. 2013. “*Sistem Drainase Bekelanjutan*”, Makassar.

Milama, Burhanudin. 2014. *Panduan Praktikum Kimia Fisika 2*. Jakarta : UIN P.IPA FITK-Press.

Rana, A.J, 2015. “*Pengaruh Viskositas Berbagai Minyak Sawit untuk oli Peredam Shock Absorber Sepeda Motor*”. Laporan Tugas Akhir, Universitas Andalas, Padang.

Tambun, H. 2009. Analisa Pengaruh Temperatur Reaksi dan Konsentrasi Katalis KOH dalam Media Etanol Terhadap Perubahan Karakteristik Fisika Biodiesel Minyak Kelapa. Sumatera Utara Medan. Diambil dari: <https://text-id.123dok.com/document/6qmwle5z-analisis-pengaruh-temperatur-reaksi-dan-konsentrasi-katalis-koh-dalam-media-etanol-terhadap-perubahan-karakteristik-fisika-biodiesel-minyak-kelapa.html>. (24 Oktober).

USU. 2011. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/29343/4/Chapter%20II.pdf> . Diakses pada tanggal 21 Oktober 2018 Pukul 12:25 WITA.

dkk. 2012. Desain dan Analisis Pengukuran Viskositas dengan Metode Bola Jatuh Berbasis Sensor Optocoupler dan dan Sistem Akuisisinya pada



Komputer. <http://ejournal.unri.ac.id/index.php/JN/article/viewFile/839/832>

. Diakses pada tanggal 21 Oktober 2018 Pukul 12:20 WITA.

