

LAMPIRAN

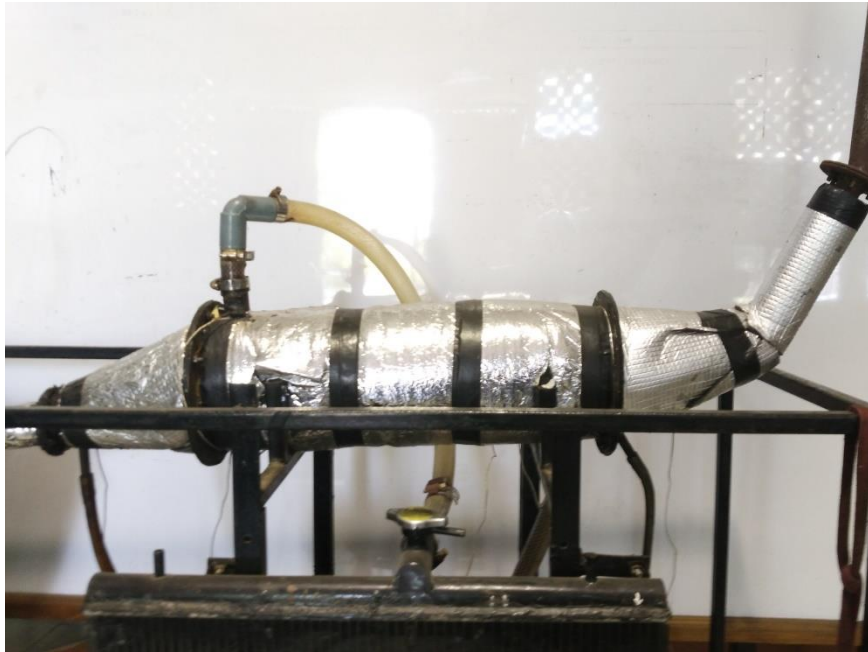
Lampiran-lampiran



a. Gambar memasukkan bahan baku plastik LDPE



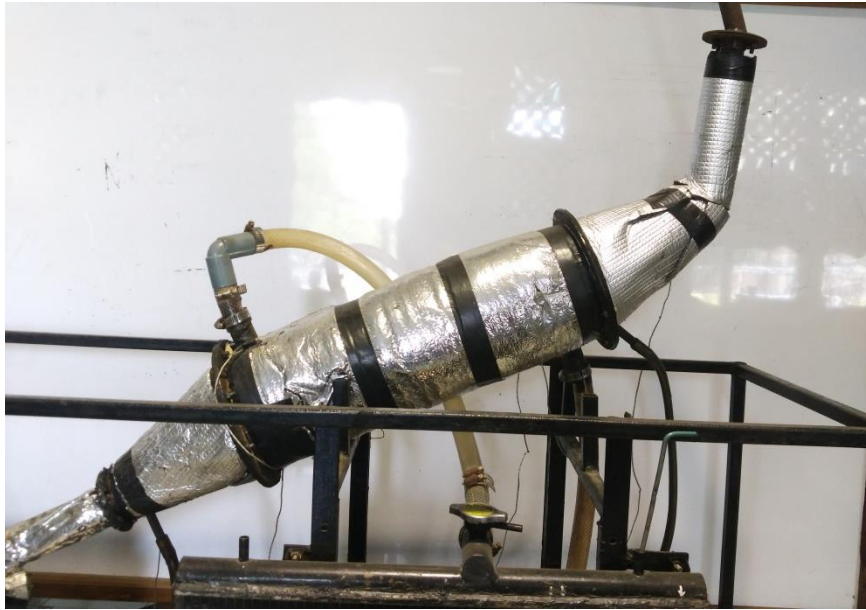
b. Gambar proses percobaan penelitian



c. Gambar sudut kondensor 0°



d. Gambar sudut kondensor 15°



e. Gambar sudut kondensor 30°



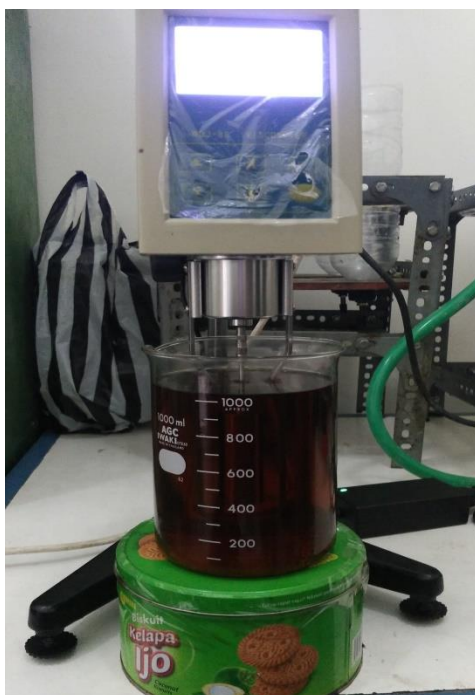
f. Gambar debit air pendingin 12 LPM



g. Gambar bahan baku (plastik LDPE)



h. Gambar uji *flash point*



i. Gambar uji viskositas



j. Gambar uji densitas


UNIVERSITAS GADJAH MADA
 LABORATORIUM PENELITIAN DAN PENGUJIAN TERPADU

RPSL/SL/SLPPT
 Rev. 1
 Halaman 1 dari 1

LAPORAN HASIL UJI
 No. Sertifikat : 00448c.01/III/UN1/LPPT/2018
 No. Pengujian : 18030100448

Informasi Customer
 Nama : Ahmad Abdu Rozak
 Alamat : Fakultas Teknik Mesin,
 Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
 Tanggal Penerimaan : 07 Maret 2018
 Tanggal Pengujian : 07 Maret 2018

Hasil Pengujian
 Minyak Proteinis Plastik LDPE (3)

Parameter Uji	Hasil	Satuan	Metode
Kalori	11000,29	Kal/g	Bomb Calorimeter

Yogyakarta, 09 Maret 2018
 Pejabat penandatanganan sertifikat,


Perhatian:
 1. Uji ini dilakukan tanpa prosedur pengujian yang berlaku.
 2. Uji ini dilakukan dengan cara uji coba pengujian dengan menggunakan alat LAC-10.
 3. Uji ini dilakukan dengan cara uji coba pengujian dengan menggunakan alat LAC-10.
 4. Uji ini dilakukan dengan cara uji coba pengujian dengan menggunakan alat LAC-10.
 5. Uji ini dilakukan dengan cara uji coba pengujian dengan menggunakan alat LAC-10.

k. Gambar hasil uji nilai kalor



1. Gambar hasil abu sudut 0°



m. Gambar hasil abu sudut 15°



n. Gambar hasil abu sudut 30°



o. Gambar hasil minyak sudut 0°



p. Gambar hasil minyak sudut 15°



q. Gambar hasil minyak sudut 30°