



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK JURUSAN MESIN
LABORATORIUM MOTOR BAKAR
Jl. Mayjen Haryono 167 Malang 65145 Telp. 0341-554291 pes.1222
Cel_mesinUB@yahoo.co.id



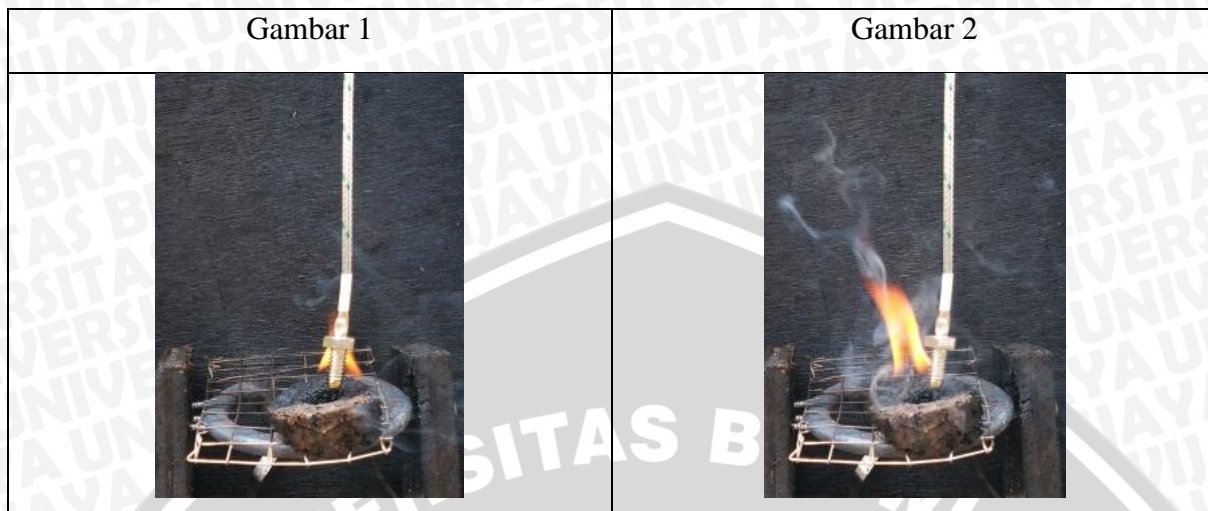
DATA HASIL PENGUJIAN:

No	Nama Bahan (Kode Bahan)	Nilai Kalor (kalori / gram)
1	Batubara awal 1	3812,734
2	Batubara awal 2	5604,914



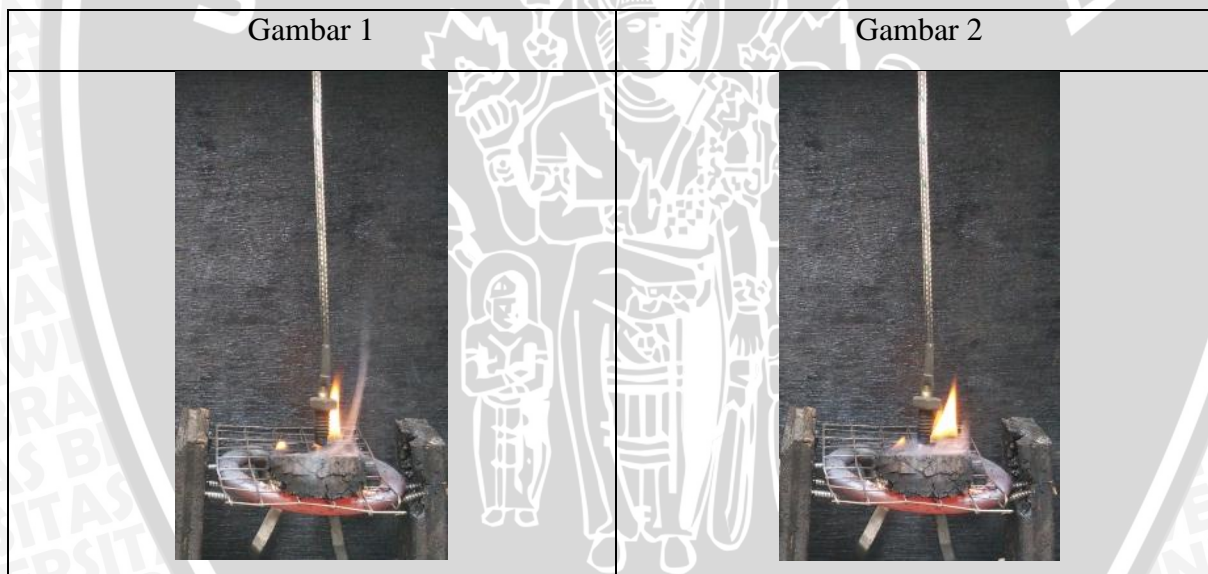
Lampiran 2

Visualisasi Api Tekanan Pembriketan 25 kg/cm²



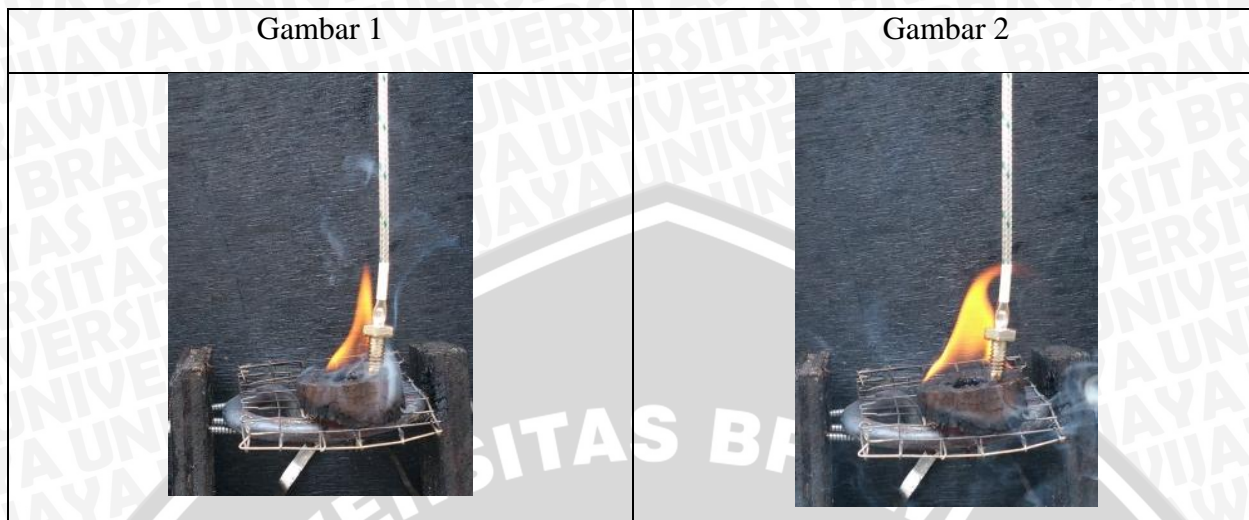
Lampiran 3

Visualisasi Api Tekanan Pembriketan 50 kg/cm²



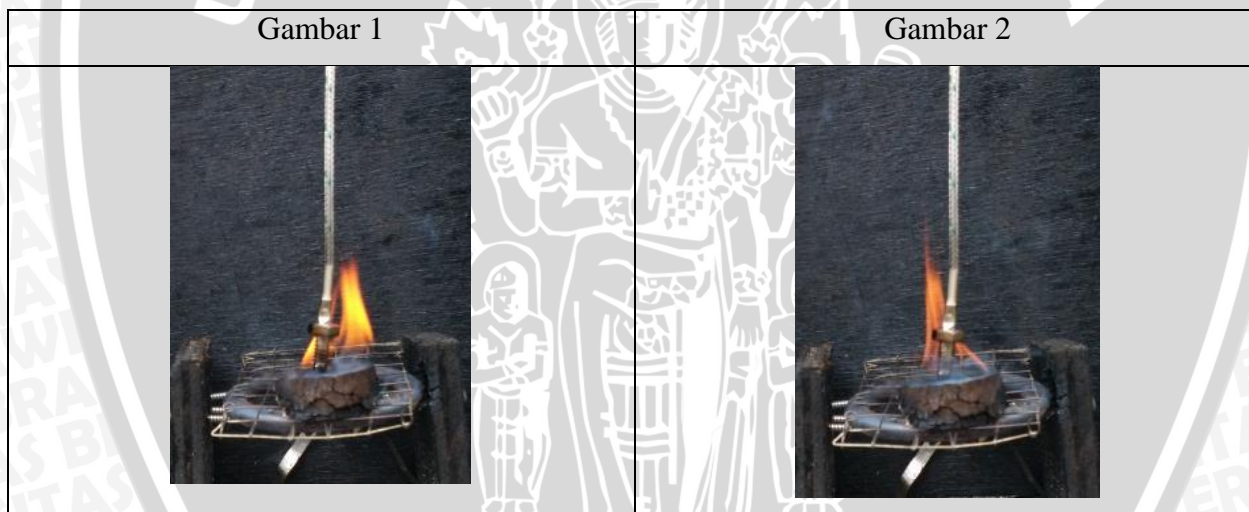
Lampiran 4

Visualisasi Api Tekanan Pembriketan 75 kg/cm²



Lampiran 5

Visualisasi Api Tekanan Pembriketan 100 kg/cm²



Lampiran 6

Visualisasi Api Tekanan Pembriketan 125 kg/cm²

Gambar 1



Gambar 2



Lampiran 7

Foto Hasil Briket dengan Variasi Tekanan

