

LAMPIRAN 3 DOKUMENTASI

Analisa Awal Bahan Baku



Limbah Padat Kelapa Sawit

1. Densitas



Piknometer 25 ml



Bahan Baku + piknometer



Menimbang piknometer + Bahan baku



Data Hasil penimbangan

2. Indek Bias



Refraktometer



Analisa Indek Bias untuk Bahan Baku

3. Analisa Kadar ALB



Menimbang Bahan Baku sebanyak 5 gr



Membuat larutan NaOH sebagai titran 0,3 gr dalam 100 ml



Menambahkan indikator PP Sebanyak 5 tetes



Tahap titrasi



hasil setelah titrasi

4. Analisa Kadar Air



Menimbang Bahan baku
Sebanyak 5 gr



Bahan baku + krusibel yang telah
ditimbang beratnya 23,7521 gr



Memasukan bahan baku ke
dalam oven selama 1 jam



Mengangkat bahan baku yang telah
di oven selama satu jam



Bahan Baku yang telah di
Oven



Menimbang Bahan Baku setelah
di Oven