

## DAFTAR TABEL

TABEL 2.1 Komposisi unsur kimia pada cangkang, serabut, dan gabungan cangkang serabut	14
TABEL 3.1 Contoh hasil pengujian kalorimeter bom	22
TABEL 4.1 Karakteristik ukuran cangkang kelapa sawit sebelum ditumbuk	24
TABEL 4.2 Energi yang dibutuhkan untuk masing-masing tumbukan	27
TABEL 4.3 Persentase rata-rata jumlah partikel	27
TABEL 4.4 Kalor yang dihasilkan oleh briket dari masing-masing tumbukan dan ukuran partikel	28
TABEL 4.5 Kalor yang dihasilkan briket dari masing-masing partikel	29
TABEL 4.6 Hasil pembakaran cangkang kelapa sawit	29
TABEL 4.7 Hasil pembakaran briket cangkang kelapa sawit dengan ukuran partikel kurang dari 8 mesh	30
TABEL 4.8 Hasil pembakaran briket cangkang kelapa sawit dengan ukuran partikel antar 8-12 mesh	30
TABEL 4.9 Hasil pembakaran briket cangkang kelapa sawit dengan ukuran partikel antar 12-20 mesh	30
TABEL 4.10 Hasil pembakaran briket cangkang kelapa sawit dengan ukuran partikel besar dari 20 mesh	31