

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Tempat penelitian pada Pabrik Penggilingan Padi di Kabupaten Pesawaran dan Kabupaten Pringsewu .....	69
2. Daftar jenis motor , waktu tempuh, waktu, dan kebutuhan bahan bakar bensin .....	71
3. Daftar jenis mobil , waktu tempuh, waktu, dan kebutuhan bahan bakar (solar), dan kecepatan .....	73
4. Daftar jenis mesin penggilingan padi Ichi bahan bakar solar (liter/jam).....	75
5. Data pengamatan dan perhitungan energi operasional pada Pabrik Penggilingan Padi Kapasitas Kecil (PPPKK) “A1” (0,60 – 0,99 ton/jam).....	77
6. Data pengamatan dan perhitungan energi operasional pada Pabrik Penggilingan Padi Kapasitas Kecil (PPPKK) “A2” (0,60 – 0,99 ton/jam) .....	86
7. Data pengamatan dan perhitungan energi operasional pada Pabrik Penggilingan Padi Kapasitas Kecil (PPPKK) “A3” (0,60 – 0,99 ton/jam) .....	96
8. Data pengamatan dan perhitungan energi operasional pada Pabrik Penggilingan Padi Kapasitas Menengah (PPPKM) “B1” (1,00 – 1,99 ton/jam) .....	106
9. Data pengamatan dan perhitungan energi operasional pada Pabrik Penggilingan Padi Kapasitas Menengah (PPPKM) “B2” (1,00 – 1,99 ton/jam) .....	117

10.	Data pengamatan dan perhitungan energi operasional pada Pabrik Penggilingan Padi Kapasitas Menengah (PPPKM) “B3” (1,00 – 1,99 ton/jam) .....	131
11.	Data pengamatan dan perhitungan energi operasional pada Pabrik Penggilingan Padi Kapasitas Besar (PPPKB) “C1” ( 2,00 ton/jam)...	144
12.	Data pengamatan dan perhitungan energi operasional pada Pabrik Penggilingan Padi Kapasitas Besar (PPPKB) “C2” ( 2,00 ton/jam)...	162
13.	Data pengamatan dan perhitungan energi operasional pada Pabrik Penggilingan Padi Kapasitas Besar (PPPKB) “C3” ( 2,00 ton/jam)...	175