

Lampiran 1. Tempat Penelitian pada Pabrik Penggilingan Padi
di Kabupaten Pesawaran dan Kabupaten Pringsewu

Lampiran 2. Daftar jenis motor, waktu tempuh, waktu dan kebutuhan bahan bakar bensin

Lampiran 3. Daftar jenis mobil, waktu tempuh, waktu dan kebutuhan bahan bakar (solar), dan kecepatan

Lampiran 4. Daftar jenis mesin penggilingan padi Ichi bahan bakar solar (liter/jam)

Lampiran 5. Data pengamatan dan perhitungan energi operasional pada
Pabrik Penggilingan Padi Kapasitas Kecil (PPPK) “A1”
(0,60 – 0,99 ton/jam)

Lampiran 6. Data pengamatan dan perhitungan energi operasional pada
Pabrik Penggilingan Padi Kapasitas Kecil (PPPKK) “A2”
(0,60 – 0,99 ton/jam)

Lampiran 7. Data pengamatan dan perhitungan energi operasional pada
Pabrik Penggilingan Padi Kapasitas Kecil (PPPKK) “A3”
(0,60 – 0,99 ton/jam)

Lampiran 8. Data pengamatan dan perhitungan energi operasional pada
Pabrik Penggilingan Padi Kapasitas Menengah (PPPKM) “B1”
(1,00 – 1,99 ton/jam)

Lampiran 9. Data pengamatan dan perhitungan energi operasional pada
Pabrik Penggilingan Padi Kapasitas Menengah (PPPKM) “B2”
(1,00 – 1,99 ton/jam)

Lampiran 10. Data pengamatan dan perhitungan energi operasional pada
Pabrik Penggilingan Padi Kapasitas Menengah (PPKM) “B3”
(1,00 – 1,99 ton/jam)

Lampiran 11. Data pengamatan dan perhitungan energi operasional pada
Pabrik Penggilingan Padi Kapasitas Besar (PPKB) “C1”
(2,00 ton/jam)

Lampiran 12. Data pengamatan dan perhitungan energi operasional pada
Pabrik Penggilingan Padi Kapasitas Besar (PPKB) “C2”
(2,00 ton/jam)

Lampiran 13. Data pengamatan dan perhitungan energi operasional pada
Pabrik Penggilingan Padi Kapasitas Besar (PPKB) “C3”
(2,00 ton/jam)