

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Nilai energi (Ef) per unit beberapa jenis bahan bakar	13
2. Tingkat kerja fisik yang diukur berdasarkan tingkat penggunaan energinya (untuk pria dewasa sehat)	15
3. Nilai kalor (kkal/kg) beberapa jenis limbah pertanian, kayu bakar, dan arang	15
5. Rerata energi pengangkutan PPPKK	36
6. Rerata energi pengangkutan PPPKM	37
7. Rerata energi pengangkutan PPPKB	38
8. Rerata energi pengeringan PPPKK	40
9. Rerata energi pengeringan PPPKM	40
10. Rerata energi pengeringan PPPKB	42
11. Rerata energi penggilingan PPPKK	45
12. Rerata energi penggilingan PPPKM	46
13. Rerata energi penggilingan PPPKB	46
14. Rerata energi pengemasan PPPKK	49
15. Rerata energi pengemasan PPPKM	50
16. Rerata energi pengemasan PPPKB	50
17. Rerata energi penyimpanan PPPKK	52
18. Rerata energi penyimpanan PPPKM	52

19.	Rerata energi penyimpanan PPPKB	53
20.	Rekapitulasi rerata dan total energi operasional PPPKK, PPPKM, dan PPPKB	55
21.	Spesifikasi energi penggilingan PPPKK, PPPKM, dan PPPKB	58
22.	Spesifikasi energi mesin penggilingan PPPKK, PPPKM, dan PPPKB	59
23.	Tempat penelitian pada Pabrik Penggilingan Padi di Kabupaten Pesawaran dan Kabupaten Pringsewu	70
24.	Daftar jenis motor , waktu tempuh, waktu, dan kebutuhan bahan bakar bensin	72
25.	Daftar jenis mobil , waktu tempuh, waktu, dan kebutuhan bahan bakar (solar), dan kecepatan	74
26.	Daftar jenis mesin penggilingan padi Ichi bahan bakar solar (liter/jam).....	76
27.	Energi manusia (dalam energi pengangkutan) PPPKK A1.....	78
28.	Energi motor (dalam energi pengangkutan) PPPKK A1.....	79
29.	Energi manusia (pemindahan padi ke lantai penjemuran dalam energi pengeringan) PPPKK A1	80
30.	Energi manusia (pembalikan padi di lantai penjemuran dalam energi pengeringan) PPPKK A1	81
31.	Energi manusia (bersifat <i>handling</i> dalam energi penggilingan) PPPKK A1.....	82
32.	Energi mesin penggiling PPPKK A1	83
33.	Energi manusia (dalam energi pengemasan) PPPKK A1)	84
34.	Energi manusia (dalam energi penyimpanan) PPPKK A1)	85
35.	Energi manusia (dalam energi pengangkutan) PPPKK A2.....	87
36.	Energi motor (dalam energi pengangkutan) PPPKK A2)	88
37.	Energi manusia (pemindahan padi ke lantai penjemuran dalam energi pengeringan) PPPKK A2	89

38.	Energi manusia (pembalikan padi di lantai penjemuran dalam energi pengeringan) PPPKK A2	90
39.	Energi manusia (bersifat <i>handling</i> dalam energi penggilingan) PPPKK A2	91
40.	Energi mesin penggiling PPPKK A2	92
41.	Energi manusia (bersifat <i>handling</i> dalam energi pengemasan) PPPKK A2	93
42.	Energi mesin pengemas PPPKK A2	94
43.	Energi manusia (dalam energi penyimpanan) PPPKK A2	95
44.	Energi manusia (dalam energi pengangkutan) PPPKK A3.....	97
45.	Energi motor (dalam energi pengangkutan) PPPKK A3.....	98
46.	Energi manusia (pemindahan padi ke lantai penjemuran dalam energi pengeringan) PPPKK A3.....	99
47.	Energi manusia (pembalikan padi di lantai penjemuran dalam energi pengeringan) PPPKK A3	100
48.	Energi manusia (bersifat <i>handling</i> dalam energi penggilingan) PPPKK A3.....	101
49.	Energi mesin penggiling PPPKK A3.....	102
50.	Energi manusia (bersifat <i>handling</i> dalam energi pengemasan) PPPKK A3.....	103
51.	Energi mesin pengemas PPPKK A3.....	104
52.	Energi manusia (dalam energi penyimpanan) PPPKK A3.....	105
53.	Energi motor (dalam energi pengangkutan) PPPKK B1.....	107
54.	Energi manusia (bersifat <i>handling</i> dalam energi pengangkutan) PPPKM B1.....	108
55.	Energi mobil (dalam energi pengangkutan) PPPKM B1.....	109
56.	Energi manusia (pemindahan padi ke lantai penjemuran dalam energi pengeringan) PPPKM B1.....	110

57.	Energi manusia (pembalikan padi di lantai penjemuran dalam energi pengeringan) PPPKM B1	111
58.	Energi manusia (bersifat <i>handling</i> dalam energi penggilingan) PPPKM B1.....	112
59.	Energi mesin penggiling PPPKM B1	113
60.	Energi manusia (bersifat <i>handling</i> dalam energi pengemasan) PPPKM B1.....	114
61.	Energi mesin pengemas PPPKM B1.....	115
62.	Energi manusia (dalam energi penyimpanan) PPPKM B1.....	116
63.	Energi motor (dalam energi pengangkutan) PPPKM B2.....	118
64.	Energi manusia (bersifat <i>handling</i> dalam energi pengangkutan) PPPKM B2	119
65.	Energi mobil (dalam energi pengangkutan) PPPKM B2.....	121
66.	Energi manusia (pemindahan padi ke lantai penjemuran dalam energi pengeringan) PPPKM B2	122
67.	Energi manusia (pembalikan padi di lantai penjemuran dalam energi pengeringan) PPPKM B2	124
68.	Energi manusia (bersifat <i>handling</i> dalam energi penggilingan) PPPKM B2	126
69.	Energi mesin penggiling (dalam energi penggilingan) PPPKM B2 ...	127
70.	Energi manusia (bersifat <i>handling</i> dalam energi pengemasan) PPPKM B2	128
71.	Energi mesin pengemas (dalam energi pengemasan) PPPKM B2	129
72.	Energi manusia (bersifat <i>handling</i> dalam energi penyimpanan) PPPKM B2	130
73.	Energi manusia (bersifat <i>handling</i> dalam energi pengangkutan) PPPKM B3	132
74.	Energi mobil (dalam energi pengangkutan) PPPKM B3	134
75.	Energi manusia (pemindahan padi ke lantai penjemuran dalam energi pengeringan) PPPKM B3	135

76.	Energi manusia (pembalikan padi di lantai penjemuran dalam energi pengeringan) PPPKM B3	137
77.	Energi manusia (bersifat <i>handling</i> dalam energi pengilingan) PPPKM B3	139
78.	Energi mesin penggiling (dalam energi pengilingan) PPPKM B3	140
79.	Energi manusia (bersifat <i>handling</i> dalam energi pengemasan) PPPKM B3	141
80.	Energi mesin pengemas (dalam energi pengemasan) PPPKM B3	142
81.	Energi manusia (dalam energi penyimpanan) PPPKM B3	143
82.	Energi manusia (bersifat <i>handling</i> dalam energi pengangkutan) PPPKB C1	145
83.	Energi mobil (dalam energi pengangkutan) PPPKB C1	147
84.	Energi manusia (pemindahan padi ke lantai penjemuran dalam energi pengeringan) PPPKB C1	148
85.	Energi manusia (pembalikan padi di lantai penjemuran dalam energi pengeringan) PPPKB C1.....	150
86.	Energi manusia (bersifat <i>handling</i> dalam energi mesin pengering) PPPKB C1	152
87.	Energi mesin generator (dalam energi mesin pengering) PPPKB C1	153
88.	Energi kebutuhan bahan bakar sekam (dalam energi pengeringan) PPPKB C1	154
89.	Energi manusia (bersifat <i>handling</i> dalam energi penggilingan) PPPKB C1	155
90.	Energi mesin penggiling (dalam energi pengilingan) PPPKB C1	156
91.	Energi manusia (bersifat <i>handling</i> dalam energi pengemasan) PPPKB C1	157
92.	Energi mesin pengemas (dalam energi pengemasan) PPPKB C1	160
93.	Energi manusia (bersifat <i>handling</i> dalam energi penyimpanan) PPPKB C1	161

94.	Energi manusia (bersifat <i>handling</i> dalam energi pengangkutan) PPPKB C2	163
95.	Energi mobil (dalam energi pengangkutan) PPPKB C2	165
96.	Energi manusia (pemindahan padi ke lantai penjemuran dalam energi pengeringan) PPPKB C2	166
97.	Energi manusia (pembalikan padi di lantai penjemuran dalam energi pengeringan) PPPKB C2.....	168
98.	Energi manusia (bersifat <i>handling</i> dalam energi penggilingan) PPPKB C2	170
99.	Energi mesin penggiling (dalam energi mesin pengering) PPPKB C2	171
100.	Energi manusia (bersifat <i>handling</i> dalam energi pengemasan) PPPKB C2	172
101.	Energi mesin pengemas (dalam energi pengemasan) PPPKB C2	173
102.	Energi manusia (dalam energi penyimpanan) PPPKB C2	174
103.	Energi manusia (bersifat <i>handling</i> dalam energi pengangkutan) PPPKB C3	176
104.	Energi mobil (dalam energi pengangkutan) PPPKB C3	178
105.	Energi manusia (pemindahan padi ke lantai penjemuran dalam energi pengeringan) PPPKB C3	179
106.	Energi manusia (pembalikan padi di lantai penjemuran dalam energi pengeringan) PPPKB C3.....	181
107.	Energi manusia (bersifat <i>handling</i> dalam energi penggilingan) PPPKB C3	183
108.	Energi mesin penggiling (dalam energi mesin pengering) PPPKB C3	184
109.	Energi manusia (bersifat <i>handling</i> dalam energi pengemasan) PPPKB C3	185
110.	Energi mesin pengemas (dalam energi pengemasan) PPPKB C3	186
111.	Energi manusia (dalam energi penyimpanan) PPPKB C3	187

