

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	<i>Standart Efisiensi Pompa</i>	12
Tabel 3.1	Spesifikasi Pompa	35
Tabel 4.1	Jenis Dan Kapasitas Motor	43
Tabel 4.2	Kapasitas Pompa	44
Tabel 4.3	Data Operasi Kombinasi Pompa I	45
Tabel 4.4	Kecepatan Aliran Pompa	47
Tabel 4.5	Head Kombinasi Pompa I	50
Tabel 4.6	WHP (<i>Water Horse Power</i>) / Daya Air Pompa Kombinasi I	51
Tabel 4.7	Daya Poros / SHP (<i>Shaft horse power</i>)	52
Tabel 4.8	Efisiensi Kombinasi Pompa I	52
Tabel 4.9	Kapasitas Pompa Kombinasi II	53
Tabel 4.10	Kecepatan Aliran Pompa Kombinasi II	56
Tabel 4.11	Head Pompa Kombinasi II	58
Tabel 4.12	WHP (<i>Water Horse Power</i>) / Daya Air Pompa Kombinasi II	59
Tabel 4.13	SHP (<i>Shaft Horse Power</i>) / Daya Poros Pompa Kombinasi II	65
Tabel 4.14	Efisiensi Pompa Kombinasi II	61
Tabel 4.15	Kapasitas Pompa Kombinasi III	62
Tabel 4.16	Kecepatan Aliran Pompa Kombinasi III	64
Tabel 4.17	Head Pompa Kombinasi III	67
Tabel 4.18	WHP (<i>Water Horse Power</i>) / Daya Air Pompa Kombinasi III	68
Tabel 4.19	SHP (<i>Shaft Horse Power</i>) / Daya Poros Pompa Kombinasi III	69
Tabel 4.20	Efisiensi Pompa Kombinasi III	70
Tabel 4.21	Rekomendasi Jam Kerja Pompa	77