

## DAFTAR TABEL

<b>No</b>	<b>Nama Tabel</b>	<b>Halaman</b>
2.1	Tekanan barometrik dan asmoferik	10
2.2	Standart Efisiensi Pompa	15
3.1	Tinjauan Literatur	27
4.1	Jenis Dan Kapasitas Motor	36
4.2	Kapasitas Pompa	37
4.3	Data Aktual Operasi Pompa Satu	44
4.4	Kecepatan Aliran Pompa Satu	46
4.5	Head Pompa Satu	50
4.6	WHP ( <i>WaterHorse Power</i> )/ Daya Air Pompa Satu	51
4.7	SHP ( <i>Shaft Horse Power</i> )Daya Poros Pompa Satu	53
4.8	Efisiensi Hidrolik Pompa Satu ( $\eta$ )	54
4.9	Data Aktual Operasi Pompa Tiga	55
4.10	Kecepatan Aliran Pompa Tiga	57
4.11	Head Pompa Tiga	61
4.12	WHP ( <i>WaterHorse Power</i> )/ Daya Air Pompa Tiga	62
4.13	SHP ( <i>Shaft Horse Power</i> )Daya Poros Pompa Tiga	64
4.14	Efisiensi Hidrolik Pompa Tiga ( $\eta$ )	65
4.15	Data Aktual Operasi Pompa Dua	66
4.16	Kecepatan Aliran Pompa Dua	68
4.17	Head Pompa Dua	72
4.18	WHP ( <i>WaterHorse Power</i> )/ Daya Air Pompa Dua	73
4.19	SHP ( <i>Shaft Horse Power</i> )Daya Poros Pompa Dua	75
4.20	Efisiensi Hidrolik Pompa Dua ( $\eta$ )	76
4.21	Data Aktual Operasi Pompa Empat	77
4.22	Kecepatan Aliran Pompa Empat	79
4.23	Head Pompa Empat	82
4.24	WHP ( <i>WaterHorse Power</i> )/ Daya Air Pompa Empat	84
4.25	SHP ( <i>Shaft Horse Power</i> )Daya Poros Pompa Empat	85
4.26	Efisiensi Hidrolik Pompa Empat ( $\eta$ )	86
4.27`	Pebandingan Kecepatan	88

4.28	Pebandingan Head	89
4.29	Pebandingan WHP ( <i>water horse power</i> ) / Daya Air	90
4.30	Pebandingan SHP ( <i>shaft horse power</i> ) / Daya Poros	91
4.31	Pebandingan Efisiensi Hidrolik ( $\eta$ )	92
4.32	Efisiensi Terbaik Pompa	93
4.33	Efisiensi Rata-rata Pompa	93

