

DAFTAR TABEL

No. Tabel		Halaman
2.1	Parameter pencucian	33
3.1	Data turbin gas unit 1 tanggal 25 November 2016	43
3.2	Data turbin gas unit 1 tanggal 2 Desember 2016	44
3.3	Data turbin gas unit 1 tanggal 4 Desember 2016	45
3.4	Data turbin gas unit 1 tanggal 6 Desember 2016	46
3.5	Data turbin gas unit 1 tanggal 8 Desember 2016	47
3.6	Data turbin gas unit 1 tanggal 10 Desember 2016	48
3.7	Data turbin gas unit 1 tanggal 11 Desember 2016	49
4.1	Hasil perhitungan data turbin gas unit 1 sebelum <i>water wash</i>	63
4.2	Data turbin gas unit 1 tanggal 20 Mei 2017	64
4.3	Data turbin gas unit 1 tanggal 21 Mei 2017	65
4.4	Data turbin gas unit 1 tanggal 23 Mei 2017	66
4.5	Data turbin gas unit 1 tanggal 25 Mei 2017	67
4.6	Data turbin gas unit 1 tanggal 26 Mei 2017	68
4.7	Data turbin gas unit 1 tanggal 27 Mei 2017	69
4.8	Data turbin gas unit 1 tanggal 31 Mei 2017	70
4.9	Hasil perhitungan data turbin gas unit 1 sesudah <i>water wash</i>	71
4.10	Data proses <i>water wash</i>	72
4.11	Biaya material pada proses <i>water wash</i>	72
4.12	Perbandingan efisiensi dan power sebelum dan sesudah proses	

	<i>water wash</i>	73
4.13	Perbandingan <i>heat rate</i> , <i>SFC</i> dan biaya produksi listrik sebelum dan sesudah proses <i>water wash</i>	74

