

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Gaya Pembangkit Pasang Surut	7
2.2 Pasang Surut Harian Tunggal (<i>diurnal tide</i>)	11
2.3 Pasang Surut Harian Ganda (<i>semi diurnal tide</i>).....	11
2.4 Pasang Surut Campuran Condong Harian Tunggal (<i>Mixed tide, prevailing diurnal</i>)	12
2.5 Pasang Surut Campuran Condong Harian Ganda (<i>Mixed tide, prevailing semi diurnal</i>).....	12
2.6 Alat Pengukur Pasang Surut <i>Tide Staff</i>	13
2.7 Alat Pengukur Pasang Surut <i>tide guage</i>	14
4.1 Grafik Hasil Perhitungan Spektrum Data Pasang Surut Periode Tanggal 1 s.d 15 Panjang Data 512 Jam Tahun 1985.....	26
4.2 Grafik Hasil Perhitungan Spektrum Data Pasang Surut Periode Tanggal 16 s.d 30 Panjang Data 512 Jam Tahun 1985.....	26
4.3 Grafik Hasil Perhitungan Spektrum Data Pasang Surut Periode Tanggal 1 s.d 30 Panjang Data 1024 Jam Tahun 1985.....	27
4.4 Grafik Hasil Perhitungan Spektrum Data Pasang Surut Periode Tanggal 1 s.d 15 Panjang Data 512 Jam Tahun 1986.....	27
4.5 Grafik Hasil Perhitungan Spektrum Data Pasang Surut Periode Tanggal 16 s.d 30 Panjang Data 512 Jam Tahun 1986.....	28
4.6 Grafik Hasil Perhitungan Spektrum Data Pasang Surut Periode Tanggal 1 s.d 30 Panjang Data 1024 Jam Tahun 1986.....	28
4.7 Grafik Hasil Perhitungan Spektrum Data Pasang Surut Periode Tanggal 1 s.d 15 Panjang Data 512 Jam Tahun 1987.....	29

4.8 Grafik Hasil Perhitungan Spektrum Data Pasang Surut Periode Tanggal 16 s.d 30 Panjang Data 512 Jam Tahun 1987.....	29
4.9 Grafik Hasil Perhitungan Spektrum Data Pasang Surut Periode Tanggal 1 s.d 30 Panjang Data 1024 Jam Tahun 1987.....	30