

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Alat dan bahan	14
Tabel 4.1 Tingkat kelangsungan hidup lamun <i>Thalassia hemprichi</i>	23
Tabel 4.2 Laju pertumbuhan lamun <i>Thalassia hemprichii</i>	26
Tabel 4.3 Hasil pengukuran rata-rata parameter lingkungan	29
Tabel 4.4 Matriks hubungan kualitas air dengan laju pertumbuhan	35

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Lamun <i>Thalassia hemprichii</i> (Dokumentasi Pribadi)	5
Gambar 2.2 Metode <i>TERFS</i> (Dokumentasi pribadi).....	6
Gambar 2.3 Metode <i>Peat pot</i> (Dokumentasi pribadi).....	7
Gambar 3.1 Peta lokasi penelitian.....	13
Gambar 3.2 Sketsa metode <i>TERFS</i>	17
Gambar 3.3 Sketsa metode <i>Peat pot</i>	18
Gambar 3.4 Bagan alir penelitian.....	22
Gambar 4.1 Keadaan lamun saat pengamatan (dokumentasi pribadi).....	25
Gambar 4.2 Laju pertumbuhan rata-rata daun lamun <i>Thalassia hemprichii</i>	27
Gambar 4.3 Hubungan kondisi perairan dengan laju pertumbuhan lamun.....	34

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Gambar transplantasi <i>Thalassia hemprichii</i> setiap metode	45
Lampiran 2. Alat dan bahan	46
Lampiran 3. Proses transplantasi.....	47
Lampiran 4. Pengambilan parameter	48
Lampiran 5. Hasil nitrat dan fosfat	49
Lampiran 6. Korelasi parameter fisika dan kimia terhadap pertumbuhan lamun	52
Lampiran 7. Perhitungan.....	55