

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Penampang Jaring <i>Purse Seine</i>	8
2. Hubungan Antara Tali Ris Atas dengan Pelampung	13
3. Hubungan Antara Tali Ris Bawah dengan Pemberat	14
4. Cincin, Tali Kang	15
5. Alat Tangkap <i>Purse Seine</i>	18
6. Cara Pengoperasian <i>Purse Seine</i> Menggunakan 2 Kapal	18
7. <i>Purse Line Winch</i>	20
8. <i>Hydraulic Power Block</i>	21
9. <i>Electric Power Block</i>	21
10. Pengoperasian <i>Power Block</i>	21
11. <i>Capstan Mini Purse Seine</i>	22
12. <i>Kapstan Purse Seine</i>	22
13. Prosedur Penelitian	45
14. Konstruksi <i>Purse Seiner</i> yang Berbasis di Kota Probolinggo	58
15. Konstruksi Jaring Lingkaran Bertali Kerut Tipe Lengkung	61
16. Konstruksi <i>Purse Seine</i> Probolinggo	61
17. Hasil Tangkapan (kg) Berdasarkan Kecepatan Penarikan <i>Purse Line</i> (m/s)	65
18. Grafik Regresi Tunggal Kecepatan Penarikan <i>Purse Line</i> (m/s) Terhadap Hasil Tangkapan (kg)	65
19. Hasil Tangkapan (kg) Berdasarkan Tanggal Kalender Hijriah ...	67
20. Hasil Tangkapan (kg) Berdasarkan Waktu (WIB)	74
21. Proporsi Bobot Hasil Tangkapan Tiga Unit <i>Purse Seiner</i>	76
22. Proporsi Bobot Hasil Tangkapan Ikan Pelagis per Spesies	77
23. Proporsi Bobot Hasil Tangkapan Ikan Demersal per Spesies ...	78
24. Peta Kota Probolinggo	87
25. Peta Kecamatan Mayangan Kota Probolinggo	88
26. Peta <i>Fishing Ground</i> di Selat Madura	89
27. Operasi Penangkapan <i>Purse Seiner</i> Mayangan Kota Probolinggo	90
28. <i>Purse Seiner</i> KM Bintang Jasa	91
29. <i>Purse Seiner</i> KM Cahaya Murni	92
30. Grafik Hasil Tangkapan (kg) Berdasarkan Kecepatan Penarikan <i>Purse Line</i> (m/s)	94
31. Grafik Regresi Tunggal Kecepatan Penarikan <i>Purse Line</i> (m/s) Terhadap Hasil Tangkapan (kg)	94

