

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Tingkat eksploitasi perikanan rajungan di beberapa daerah di Indonesia	4
Tabel 1.2 Proporsi Rajungan Dibawah Ukuran 10 Cm dan berat dibawah 60 gram yang Tertangkap di wilayah Demak	6
Tabel 1.3 Perbandingan tipe alat tangkap rajungan	7
Tabel 1.4 Data pendapatan dan pengeluaran nelayan rajungan	8
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	31
Tabel 3.1 Tabel Kriteria - Sub-kriteria perbandingan produktivitas alat tangkap rajungan	45
Tabel 3.2 Daftar baku intensitas kepentingan	52
Tabel 3.3 Daftar baku indeks random konsistensi	55
Tabel 4.1 Matriks perbandingan antar kriteria	65
Tabel 4.2 Matriks perbandingan sub kriteria (hasil tangkapan)	65
Tabel 4.3 Matriks perbandingan sub kriteria (biaya perbaikan)	66
Tabel 4.4 Matriks perbandingan sub kriteria (biaya perjalanan)	66
Tabel 4.5 Matriks perbandingan antar objek (P1)	66
Tabel 4.6 Matriks perbandingan antar objek (P2)	67
Tabel 4.7 Matriks perbandingan antar objek (P3)	67
Tabel 4.8 Matriks perbandingan antar objek (B1)	67
Tabel 4.9 Matriks perbandingan antar objek (B2)	67
Tabel 4.10 Matriks perbandingan antar objek (B3)	67
Tabel 4.11 Matriks perbandingan antar objek (J1)	68
Tabel 4.12 Matriks perbandingan antar objek (J2)	68
Tabel 4.13 Matriks perbandingan antar objek (J3)	68
Tabel 4.14 Hasil Matriks Perbandingan Berpasangan antar Kriteria	70
Tabel 4.15 Hasil pembobotan prioritas dan uji konsistensi hasil tangkapan	71
Tabel 4.16 Hasil pembobotan prioritas dan uji konsistensi biaya perbaikan	72
Tabel 4.17 Hasil pembobotan prioritas dan uji konsistensi biaya perjalanan	72

Tabel 4.18 Hasil Pembobotan Prioritas dan Uji Konsistensi (P1)	74
Tabel 4.19 Hasil Pembobotan Prioritas dan Uji Konsistensi (P2)	74
Tabel 4.20 Hasil Pembobotan Prioritas dan Uji Konsistensi (P3)	75
Tabel 4.21 Hasil Pembobotan Prioritas dan Uji Konsistensi (B1)	75
Tabel 4.22 Hasil Pembobotan Prioritas dan Uji Konsistensi (B2)	75
Tabel 4.23 Hasil Pembobotan Prioritas dan Uji Konsistensi (B3)	76
Tabel 4.24 Hasil Pembobotan Prioritas dan Uji Konsistensi (J1)	76
Tabel 4.25 Hasil Pembobotan Prioritas dan Uji Konsistensi (J2)	76
Tabel 4.26 Hasil Pembobotan Prioritas dan Uji Konsistensi (J3)	77
Tabel 4.27 Bobot prioritas global	79
Tabel 4.28 Produktivitas alat tangkap berdasarkan kriteria	87



UNIVERSITAS
MERCU BUANA