

DAFTAR TABEL

Tabel I.1. Daftar Alternatif Solusi Pemecahan Masalah.....	5
Tabel II.1 Perbandingan Metode	23
Tabel III. 1 Mekanisme Pengumpulan Data	26
Tabel III.2 Aspek Sistem Terintegrasi	28
Tabel IV.1 Hasil Benchmark Penyimpanan Box Gabus dan Box Keranjang.....	30
Tabel IV.2 Hasil Wawancara nelayan 1.....	34
Tabel IV.3 Hasil Wawancara nelayan 2.....	34
Tabel IV.4 Dampak Permasalahan.....	35
Tabel IV.5 Kebutuhan Pengguna	36
Tabel IV.6 Pengelompokan Kebutuhan Pengguna	36
Tabel IV.7 <i>Customer Attribute</i>	38
Tabel IV.8 <i>Customer Attribute</i> “Efektif”	39
Tabel IV.9 <i>Customer Attribute</i> “Aman”	40
Tabel IV.10 <i>Customer Attribute</i> “Sehat”	41
Tabel IV.11 <i>Customer Attribute</i> “Nyaman”.....	41
Tabel IV.12 <i>Customer Attribute</i> “Efisien”	42
Tabel IV.13 Parameter Desain	43
Tabel IV.14 Spesifikasi Rancangan Awal	44
Tabel IV.15 Matriks Morfologi Produk Usulan.....	44
Tabel IV.16 Kombinasi Konsep Pilihan Akhir.....	45
Tabel IV.17 Simbol Penilaian <i>Concept Screening</i>	49
Tabel IV.18 <i>Concept Screening</i> Box Pendinginan Hasil Tangkap Ikan Nelayan.	50
Tabel IV.19 Pembobotan Kriteria Seleksi	50
Tabel IV.20 Parameter Penilaian pada <i>Concept Scoring</i>	51
Tabel IV.21 <i>Concept Scoring</i> Box Pendinginan Hasil Tangkap Ikan Nelayan	51
Tabel IV.22 Spesifikasi Rancangan Akhir.....	52
Tabel V.1 Verifikasi Hasil Rancangan.....	55
Tabel V.2 Pengujian Pertama.....	58
Tabel V.3 Kelompok kecepatan.....	58
Tabel V.4 Kelompok jumlah persen putaran potensio.....	58
Tabel V.5 Pengujian Kedua Menggunakan Sawit	59
Tabel V.6 Pengujian Kedua Menggunakan Tempurung.....	60
Tabel V.7 Pengujian Ketiga Sawit.....	61
Tabel V.8 Pengujian Ketiga Tempurung	61
Tabel V.9 Pengujian Keempat	65
Tabel V.10 Umpan Balik Pengguna.....	71