

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1	Stability calculation voyage 17 KM. Armada Papua.....	38
Tabel 4.2	Stability calculation voyage 20 KM. Armada Papua.....	39
Tabel 4.3	Faktor penyebab pemuatan tidak <i>full and down</i> di KM. Armada Papua.....	45
Tabel 4.4	Bobot Kekuatan “Efektifitas Pemuatan <i>Container Agar Full and Down</i>	53
Tabel 4.5	Bobot Kelemahan “Efektivitas Pemuatan <i>Container Agar Full and Down</i>	54
Tabel 4.6	Bobot Peluang “Efektivitas Pemuatan <i>Container Agar Full and Down</i>	54
Tabel 4.7	Bobot Ancaman “Efektivitas Pemuatan <i>Container Agar Full and Down</i>	55
Tabel 4.8	Bobot Item Kekuatan “Efektivitas Pemuatan <i>Container Agar Full and Down</i>	56
Tabel 4.9	Bobot Item Kelemahan “Efektivitas Pemuatan <i>Container Agar Full and Down</i>	57
Tabel 4.10	Bobot Item Peluang “Efektivitas Pemuatan <i>Container Agar Full and Down</i>	58
Tabel 4.11	Bobot Item Ancaman “Efektivitas Pemuatan <i>Container Agar Full and Down</i>	59
Tabel 4.12	Reting Kuisisioner “Efektivitas Pemuatan <i>Container Agar Full and Down</i>	61
Tabel 4.13	Score Kuisisioner Kekuatan dan Kelemahan “Efektivitas Pemuatan <i>Container Agar Full and Down</i>	63
Tabel 4.14	Score Kuisisioner Peluang dan Ancaman “Efektivitas	

Pemuatan <i>Container Agar Full and Down</i>	64
Tabel 4.15 Analisa strategi SWOT menggunakan (IFAS) dan (EFAS).....	67

