

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Permasalahan dan Sebab Sisa Material.....	16
Tabel 2. 2 Perbedaan Antara <i>Green Construction</i> dan <i>Green Building</i>	20
Tabel 2. 3 Kriteria Penilaian <i>GreenShip</i> pada Tahap Pelaksanaan Kontruksi.....	21
Tabel 2. 4 Tolak Ukur <i>GreenShip</i>	22
Tabel 2. 5 Faktor-faktor dalam Penilaian <i>WMPET</i>	24
Tabel 2. 6 Predikat Indeks <i>WMPET</i>	27
Tabel 3. 1 Kode dan Tolak Ukur Penilaian Observasi.....	35
Tabel 3. 2 Mekanisme Wawancara	35
Tabel 3. 3 Faktor-faktor Pertanyaan.....	37
Tabel 3. 4 Skala Likert	37
Tabel 3. 6 Rubrik Penilaian <i>WMPET</i>	41
Tabel 4.1 Hasil Wawancara dan Observasi Terhadap Tolak Ukur <i>GreenShip New Building Versi 1.2</i> Kategori Kontruksi Terhadap Penanganan Material Sisa.....	46
Tabel 4. 2 Rekapitulasi Data Kuesioner <i>Manpower</i>	49
Tabel 4. 3 Rekapitulasi Data Kuesioner <i>Material</i>	50
Tabel 4. 4 Rekapitulasi Data Kuesioner Metode.....	50
Tabel 4. 5 Rekapitulasi Data Kuesioner <i>Management</i>	51
Tabel 4. 6 Uji Validasi Penilaian <i>Waste Management Evaluation Tools (WMPET)</i>	52
Tabel 4. 7 Analisa Pemakaian <i>ACP</i>	57
Tabel 4. 8 Tabel Perhitungan Material Sisa <i>ACP</i>	59
Tabel 4. 9 Penilaian Tolak Ukur <i>GreenShip</i> Terhadap Penangan Material Sisa ...	63
Tabel 4. 10 Rangkuman Hasil Kuesioner Penilaian <i>WMPET</i>	65
Tabel 4. 11 Perhitungan Indeks Predikat <i>WMPET</i>	66
Tabel 4. 12 Rentang Indeks Predikat <i>WMPET</i>	67