

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Proyek sebelumnya	4
Tabel 2. 1 Perbandingan Bentuk 8 <i>Waste</i> Dalam Manufaktur dan Konstruksi	15
Tabel 2. 2 Perbandingan Bentuk 8 <i>Waste</i> Dalam Manufaktur dan Konstruksi	16
Tabel 2. 3 Penelitian Terdahulu 1	20
Tabel 2. 4 Penelitian Terdahulu 2	21
Tabel 2. 5 Penelitian Terdahulu 3	22
Tabel 2. 6 <i>Waste</i> yang Teridentifikasi pada Penelitian Sebelumnya	23
Tabel 4. 1 <i>WBS Dictionary</i> Proyek PT3-DAR-FW	35
Tabel 4. 2 <i>WBS Dictionary</i> Proyek PT3-DAR-FW	36
Tabel 4. 3 <i>WBS Dictionary</i> Proyek PT3-DAR-FW	37
Tabel 4. 4 Rencana Anggaran Biaya (RAB) Proyek Penarikan PT3-DAR-FW ...	38
Tabel 4. 5 Rencana Anggaran Biaya (RAB) Proyek Penarikan PT3-DAR-FW ...	39
Tabel 4. 6 Daftar <i>Waste</i>	42
Tabel 4. 7 <i>Controlling Waste</i> Dengan Formulasi <i>If Then</i>	43
Tabel 4. 8 <i>Controlling Waste</i> Dengan Formulasi <i>If Then</i>	44
Tabel 4. 9 Matriks Evaluasi Ketidakersediaan Material Proyek Di Area Lokasi	45
Tabel 4. 10 Matriks Evaluasi Cuaca Buruk	46
Tabel 4. 11 Matriks Evaluasi Redaman ODP Besar	46
Tabel 4. 12 Dampak Biaya <i>Grounding</i> Perlu Perbaikan.....	48
Tabel 4. 13 Dampak Biaya Redaman ODP Besar.....	48
Tabel 4. 14 Daftar <i>Waste</i> dan Dampak Biaya	49
Tabel 4. 15 Rekomendasi Solusi Penyebab <i>Waste</i>	50
Tabel 4. 16 Rekomendasi Solusi Penyebab <i>Waste</i>	51
Tabel 5. 1 Dampak Biaya yang Ditimbulkan oleh <i>Waste</i>	56