

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Posisi penulis	10
Tabel 2.2 Skala Penilaian Perbandingan Berpasangan	22
Tabel 2.3 Kerangka OMAX.....	23
Tabel 4.1 Data Permintaan Batik	37
Tabel 4.2 Aktivitas produksi.....	38
Tabel 4.3 Uji Kecukupan Data	39
Tabel 4.4 Uji Keseragaman Data	41
Tabel 4.5 Process Activity Mapping.....	43
Tabel 4.6 Hasil dan presentase PAM.....	45
Tabel 4.7 Daftar Pemborosan pada aktivitas	45
Tabel 4.8 Faktor Emisi dan NCV berdasarkan jenisnya.....	46
Tabel 4.9 Perhitungan Energi dan Emisi CO ² per bulan.....	46
Tabel 4.10 Kebutuhan RTH.....	47
Tabel 4.11 Ukuran Lingkungan	50
Tabel 4.12 Usulan dan Verifikasi KEPI	50
Tabel 4.13 Rancangan KEPI.....	51
Tabel 4.14 Pembobotan Tiap KEPI	54
Tabel 4.15 Penilaian OMAX	56
Tabel 4.16 Hasil Uji Air Limbah	58
Tabel 5.1 Analisis 5W 1H pada lini produksi.....	64
Tabel 5.2 Perbaikan Process Activity Mapping.....	66
Tabel 5.3 Perbaikan Process Activity Mapping.....	69
Tabel 5.4 Perhitungan Energi dan Emisi CO ² pada future state	71
Tabel 5.5 Kebutuhan RTH Future	71
Tabel 5.6 Hasil sebelum dan sesudah pengolahan IPAL.....	77
Tabel 5.7 Baku Mutu Limbah Cair DIY	79