

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Emisi GRK Nasional Tahun 2000-2019.....	1
Gambar I.2 Diagram <i>Fishbone</i> Permasalahan di PT Agra Sawitindo	5
Gambar II.1 Struktur Anatomi TBS.....	9
Gambar II.2 Rantai Pasok Industri Kelapa Sawit	10
Gambar II.3 <i>Framework</i> LCA	21
Gambar II.4 Batasan Sistem pada LCA	21
Gambar II.5 Hubungan <i>Midpoint</i> dan <i>Endpoint</i> pada Metode ReCiPe	24
Gambar II. 6 Elemen <i>Database</i> di OpenLCA.....	28
Gambar II. 7 Perbedaan <i>Unit Process</i> dan <i>System Process</i>	29
Gambar II. 8 Fungsi Operasional dan Penerapan Lingkungan dalam <i>Green Supply Chain Management</i>	31
Gambar II. 9 Contoh Sistem Siklus dalam Ekologi Industri	33
Gambar III.1 <i>Influence Diagram</i> Model yang Dibangun	37
Gambar III.2 Sistematika Perancangan.....	40
Gambar III.3 Batasan Kajian Penelitian LCA Tugas Akhir	42
Gambar IV.1 Batasan Sistem Model yang Dibangun.....	44
Gambar IV.2 Proses Pembangunan <i>Flow</i>	48
Gambar IV.3 Proses Penentuan Jenis dan Properti <i>Flow</i>	48
Gambar IV.4 Proses Pembangunan <i>Process</i>	49
Gambar IV.5 Proses Penentuan <i>Quantitative Reference</i> pada Pembangunan <i>Process</i>	49
Gambar IV.6 Proses Penambahan <i>Input</i> dan <i>Output</i> pada Pembangunan <i>Process</i>	50
Gambar IV.7 Pembangunan <i>Product System</i>	50
Gambar IV.8 Proses Pemilihan <i>Reference Process</i>	51
Gambar V.1 Proses Perhitungan <i>Impact Assessment</i>	52
Gambar V.2 Hasil perhitungan kategori dampak <i>Global Warming</i>	54