

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.5.1 Skema Tahapan Pengukuran <i>Green Productivity</i> .....	II – 14
Gambar 2.5.1.1 Proses Bisnis dalam Produktivitas Hijau .....	II – 16
Gambar 2.5.2.1 Hubungan Metofologi-Teknik- <i>Tools</i> dalam GP .....	II – 17
Gambar 2.5.3.1 Persentase Jumlah Industri yang Menerapkan Alat, Teknik dan Teknologi untuk Produktivitas Hijau .....	II – 21
Gambar 2.5.3.1.1 Teknik dan <i>Tools</i> dalam GP .....	II – 22
Gambar 2.5.3.4.1 VSM Kondisi Aktual .....	II – 26
Gambar 2.5.3.4.2 VSM Kondisi Setelah Perbaikan .....	II – 27
Gambar 2.5.3.4.3 <i>Green Value Stream (GVS)</i> .....	II – 31
Gambar 2.5.4.1.1 Skema Indikaor Berbasis Proses .....	II – 32
Gambar 2.5.4.2.1 Diagram Metodologi Pengembangan GPI .....	II – 36
Gambar 2.6.1 Metodologi <i>Green Productivity Index</i> .....	II – 37
Gambar 2.6.1.1 Posisi Perhitungan GPI .....	II – 39
Gambar 2.6.1.2 Tahap Pengukuran Produktivitas Hijau Awal .....	II – 40
Gambar 2.6.2.3.1 Bobot Indikator dalam ESI 2005 .....	II – 44
Gambar 2.6.2.3.2 Perhitungan Bobot Indikator Lingkungan .....	II – 46
Gambar 3.4.1 <i>Flow Chart</i> Penelitian .....	III – 3
Gambar 4.1.2.1 Kantor .....	IV – 6
Gambar 4.1.2.2 Nursery .....	IV – 7
Gambar 4.1.2.3 Green House .....	IV – 7
Gambar 4.1.2.4. Mini Zoo .....	IV – 8
Gambar 4.1.2.5 Composting Area .....	IV – 9
Gambar 4.1.2.6 Sanitary Landfill .....	IV – 10
Gambar 4.1.2.7 Kolam Lindi .....	IV – 10
Gambar 4.1.2.8 Klinik .....	IV – 11
Gambar 4.1.2.9 Masjid .....	IV – 12
Gambar 4.1.2.10 Kantin .....	IV – 12
Gambar 4.1.2.11 Lapangan Mini Soccer .....	IV – 13

Gambar 4.1.2.12 Taman Rekreasi .....	IV – 14
Gambar 4.1.5.1 Logo UPTD Kota Tangerang .....	IV – 18
Gambar 4.2.1 Kompos .....	IV – 27
Gambar 4.2.1.1 Sampah Pasar .....	IV – 29
Gambar 4.2.1.2 EM4 .....	IV – 29
Gambar 4.2.2.1 Mesin Pencacah .....	IV – 31
Gambar 4.2.2.2 Mesin Penggiling/Pemukul .....	IV – 32
Gambar 4.2.2.3 Mesin Ayakan .....	IV – 33
Gambar 4.2.2.4 Mesin Diesel .....	IV – 34
Gambar 4.2.2.5 Conveyor Belt .....	IV – 34
Gambar 4.2.3.1 Sampah Organik .....	IV – 36
Gambar 4.2.3.2 Sampah Anorganik .....	IV – 36
Gambar 4.2.3.3 Pencacahan Sampah Organik .....	IV – 37
Gambar 4.2.3.4 Fermentasi .....	IV – 38
Gambar 4.2.3.5 Angin-angin .....	IV – 39
Gambar 4.2.3.6 Penjemuran/Pengeringan .....	IV – 40
Gambar 4.2.3.7 Penggilingan .....	IV – 41
Gambar 4.2.3.8 Pengayakan .....	IV – 42
Gambar 4.2.3.9 Pengemasan .....	IV – 43
Gambar 4.3.1.1 Alur Distribusi Sampah Pasar Tanah Tinggi .....	IV – 46
Gambar 4.3.1.2 Alur Distribusi Sampah Pasar Anyar .....	IV – 47
Gambar 4.3.3.1 Alur Proses Sampah Pasar ke Distribution Center .....	IV – 50
Gambar 4.3.4.1 Dump Truck Sampah Pasar .....	IV – 51
Gambar 4.3.6.1 Simulasi Sistem Reverse Logistis Existing Condition ...	IV – 54
Gambar 4.3.6.2 Locations .....	IV – 56
Gambar 4.3.6.3 Entities .....	IV – 56
Gambar 4.3.6.4 Arrivals .....	IV – 57
Gambar 4.3.6.5 Processing .....	IV – 58
Gambar 4.3.6.6 Result .....	IV – 59
Gambar 4.3.6.7 Entities States .....	IV – 60

Gambar 4.4.2.1 Green Value Stream Mapping Existing Condition .....	IV – 65
Gambar 4.5.1.1 Gambaran Umum Alur Distribusi Sampah Pasar .....	IV – 77
Gambar 4.5.1.2 Alur Distribusi Pasar Tanah Tinggi <i>Future Condition</i> ...	IV – 77
Gambar 4.5.1.3 Alur Distribusi Pasar Anyar Tangerang <i>Future Condition</i>	IV – 77
Gambar 4.5.1.4 Alur Distribusi Pasar LamaTangerang <i>Future Condition</i>	IV – 78
Gambar 4.5.1.5 Alur Distribusi Sampah Pasar Malabar Tangerang <i>Future Condition</i> .....	IV – 78
Gambar 4.5.1.6 Alur Distribusi Sampah Pasar Bandeng Tangerang <i>Future Condition</i> .....	IV – 78
Gambar 4.5.3.1 Simulasi Sistem <i>Reverse Logistics</i> Sampah Pasar <i>Future Condition</i> .....	IV – 80
Gambar 4.5.3.2 Locations .....	IV – 82
Gambar 4.5.3.3 Entities .....	IV – 82
Gambar 4.5.3.4 Arrivals .....	IV – 83
Gambar 4.5.3.5 Formula Processing .....	IV – 86
Gambar 4.5.3.6 Result .....	IV – 87
Gambar 4.5.4.1 Future Green Value Stream Mapping .....	IV – 91