

Daftar Gambar

Gambar 2.2.1 Ukuran Modul Utama 1.....	11
Gambar 2.2.2 Ukuran Modul Utama 2.....	12
Gambar 2.2.3 Ukuran Modul Utama 3.....	13
Gambar 2.2.4 Ukuran Sela.....	14
Gambar 2.3.1 Ilustrasi <i>General Purpose Container</i>	15
Gambar 2.3.2 Ilustrasi <i>Open Sided Container</i>	15
Gambar 2.3.3 Ilustrasi <i>Open Top Container</i>	16
Gambar 2.3.4 Ilustrasi <i>Ventilated Container</i>	16
Gambar 2.3.5 Ilustrasi <i>Insulated Container</i>	17
Gambar 2.3.6 Ilustrasi <i>Reefer Container</i>	17
Gambar 2.3.7 Ilustrasi <i>Heated Container</i>	18
Gambar 2.3.8 Ilustrasi <i>Tank Container</i>	18
Gambar 2.3.9 Ilustrasi <i>Dry Bulk Container</i>	19
Gambar 2.3.10 Ilustrasi <i>Flat Rack Container</i>	19
Gambar 2.3.11 Ilustrasi <i>Platform Based Container</i>	20
Gambar 2.3.12 Ilustrasi <i>Collapsible Container</i>	21
Gambar 2.3.13 Ilustrasi <i>Air Mode Container</i>	22
Gambar 2.6.1 Ilustrasi Prefabrikasi.....	31
Gambar 2.8.1 Ilustrasi <i>Twistlock</i>	40
Gambar 2.8.2 Ilustrasi <i>Auto Twistlock</i>	41
Gambar 2.8.3 Ilustrasi <i>Mid Lock Stacker</i>	41

Gambar 2.9.1 Denah Unit Keetwonen Student Dorm.....	44
Gambar 2.9.2 Potongan Unit Keetwonen Student Dorm.....	44
Gambar 2.9.3 Proses Konstruksi Keetwonen Student Dorm.....	45
Gambar 2.9.4 Proses Konstruksi Keetwonen Student Dorm.....	45
Gambar 2.9.5 Proses Konstruksi Little Hero Apartment.....	47
Gambar 2.9.6 Proses Konstruksi Little Hero Apartment.....	47
Gambar 2.9.7 Denah Unit Little Hero Apartment.....	47
Gambar 2.9.8 Fasad Geometri pada Little Hero Apartment.....	48
Gambar 2.9.9 Fasad Geometri pada Little Hero Apartment.....	48
Gambar 2.9.10 Proses Konstruksi Drivelines Studio.....	50
Gambar 2.9.11 Proses Konstruksi Drivelines Studio.....	50
Gambar 2.9.12 Denah Tipikal Drivelines Studio.....	51
Gambar 2.9.13 Denah Lantai Dasar Drivelines Studio.....	51
Gambar 2.9.14 Proses Penggambaran Dortheavej Residence.....	53
Gambar 2.9.15 Denah Tipikal Dortheavej Residence.....	53
Gambar 2.9.16 Ilustrasi Penggeseran Modul.....	53
Gambar 2.9.17 Fasad Dortheavej Residence.....	54
Gambar 2.9.18 Fasad Dortheavej Residence.....	54
Gambar 3.1 Situasi Kampung Bengek.....	57
Gambar 4.11 Situasi di Kampung Bengek.....	59
Gambar 4.3.1 Ilustrasi <i>Unitised Building Module</i>	63
Gambar 4.3.2 Ilustrasi Penggeseran modul pada Dortheavej Residence.....	63

Gambar 4.3.3 Ilustrasi Penumpukan pada Dorteavej Residence.....	64
Gambar 4.3.4 Tampak Belakang Dorteavej Residence.....	64
Gambar 4.5.1 Kondisi Hunian pada Kampung Bengkek.....	66
Gambar 4.5.2 Kondisi Hunian pada Kampung Bengkek.....	67
Gambar 4.5.3 Kondisi Hunian pada Kampung Bengkek.....	67
Gambar 4.5.4 Kondisi Hunian pada Kampung Bengkek.....	67
Gambar 4.5.5 Kondisi Hunian pada Kampung Bengkek.....	67
Gambar 4.5.6 Kondisi Hunian pada Kampung Bengkek.....	67
Gambar 4.6.1 Ukuran Unit.....	76
Gambar 4.6.2 Tinggi Minimum dari Lantai ke Langit-Langit.....	76
Gambar 4.6.3 Dinding.....	77
Gambar 4.6.4 Lantai.....	78
Gambar 4.6.5 Langit-langit.....	79
Gambar 4.6.6 Bukaannya.....	79
Gambar 4.6.7 Pintu.....	80
Gambar 4.6.8 Kamar Mandi/WC.....	80
Gambar 5.1 Lokasi Tapak.....	84
Gambar 5.2 Pergerakan Matahari dan angin.....	85
Gambar 5.3 Fasilitas dan Akses.....	85
Gambar 5.4 Situasi Sekitar.....	85
Gambar 5.5 Sirkulasi Kendaraan dan Manusia.....	86
Gambar 5.6 Analisa Kebisingan.....	86

Gambar 5.7 <i>View</i> Sekitar Tapak.....	87
Gambar 5.8 Konsep Perancangan	88
Gambar 5.9 Alternatif Massing 1.....	89
Gambar 5.10 Alternatif Massing 2.....	90
Gambar 5.11 Alternatif Massing 3.....	91
Gambar 5.12 Hasil Desain.....	92
Gambar 5.13 Hasil Desain.....	93
Gambar 5.14 Hasil Desain.....	93

