

## DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1	Persentase Jumlah Limbah yang Dihasilkan Proyek Gedung.....	9
Gambar II.2	<i>Flow Chart</i> Metode Konstruksi <i>Aluminium Formwork</i> .....	11
Gambar II.3	Contoh Panel <i>Aluminium Formwork</i> .....	13
Gambar II.4	Contoh Aksesoris <i>Aluminium Formwork</i> .....	14
Gambar II.5	Proses Fabrikasi <i>Aluminium Formwork</i> .....	14
Gambar II.6	Alur Pengadaan <i>Aluminium Formwork</i> .....	17
Gambar III.1	Alur Tahapan Penelitian.....	24
Gambar III.2	Model Hierarki Keputusan.....	27
Gambar IV.1	Data Demografi Kategori Instansi Responden Kuesioner I .....	40
Gambar IV.2	Data Demografi Pengalaman Kerja Responden Kuesioner I .....	40
Gambar IV.3	Data Demografi Pengetahuan Responden Kuesioner I .....	41
Gambar IV.4	Data Demografi Pengalaman Responden Kuesioner I .....	41
Gambar IV.5	Temuan pada Faktor Biaya .....	42
Gambar IV.6	Temuan pada Faktor Mutu .....	43
Gambar IV.7	Temuan pada Faktor Waktu .....	43
Gambar IV.8	Temuan pada Faktor Tenaga Kerja .....	44
Gambar IV.9	Temuan pada Faktor Perencanaan .....	44
Gambar IV.10	Temuan pada Faktor K3 ( <i>Safety</i> ) .....	45
Gambar IV.11	Temuan pada Faktor Metode .....	46
Gambar IV.12	Temuan pada Faktor <i>Green Concept</i> .....	46
Gambar IV.13	Desain Kuesioner II Sebelum <i>Pilot Test</i> .....	47
Gambar IV.14	Perubahan Desain Kuesioner II Setelah <i>Pilot Test</i> .....	47
Gambar IV.15	Data Demografi Kategori Instansi Responden Kuesioner II .....	48
Gambar IV.16	Data Demografi Pengalaman Responden Kuesioner II .....	48
Gambar IV.17	Data Demografi Proyek yang Pernah Ditangani Kuesioner II.....	49