

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Contoh Gambar Tiang Lampu	6
Gambar 2. 2 Contoh Gambar Petunjuk Jalan.....	7
Gambar 2. 3 Contoh Paving Block Pejalan Kaki.....	7
Gambar 2. 4 Contoh Kursi Taman	8
Gambar 2. 5 Contoh Gambar Shelter Bus	8
Gambar 2. 6 Contoh Pengaplikasian Tanaman Pada Pedestrian	9
Gambar 2. 7 Contoh Gambar Tempat Sampah.....	9
Gambar 2. 8 Contoh Gambar Shelter yang Ada di Jakarta.....	10
Gambar 2. 9 Salah satu contoh material yang dapat dibudayakan kembali.....	13
Gambar 2. 10 Salah Satu Contoh Material yang Dapat Digunakan kembali.....	13
Gambar 2. 11 Contoh Material Buatan yang Dapat Digunakan Kembali	14
Gambar 2. 12 Material Alam yang Mengalami Perubahan Transformasi Sederhana	14
Gambar 2. 13 Contoh Material yang Mengalami beberapa tingkat perubahan transformasi .	15
Gambar 2. 14 Contoh Material Kayu.....	16
Gambar 2. 15 Contoh Material Beton Hijau	16
Gambar 2. 16 Contoh Material ACP	17
Gambar 2. 17 Contoh Material Stainless Steel	18
Gambar 2. 18 Contoh Material Polikarbonat.....	19
Gambar 2. 19 Perbedaan 50 Tahun Kondisi Jalan Jenderal Sudirman	20
Gambar 2. 20 Peta Jalan Jenderal Sudirman.....	21
Gambar 2. 21 Foto Kondisi Jalan Jenderal Sudirman Setelah di Revitalisasi	22
Gambar 2. 22 Tempat Duduk Sepanjang Jalan Jenderal Sudirman.....	23
Gambar 2. 23 Tempat Sampah yang Terdapat di Jalan Jenderal Sudirman	23
Gambar 2. 24 Tempat Sampah yang Menggunakan Akrilik Transparan	24
Gambar 2. 25 Bentuk Halte Awal.....	24
Gambar 2. 26 Bentuk Halte Setelah di Desain Ulang.....	25
Gambar 2. 27 Hasil Survey Range Umur Para Responden	25
Gambar 2. 28 Hasil Survey Domisili Responden	26
Gambar 2. 29 Hasil Survey Seberapa Sering Responden Berjalan Kaki.....	26
Gambar 2. 30 Hasil Survey Apakah Responden Menggunakan Fasilitas Umum	27
Gambar 2. 31 Hasil Survey Seberapa Familiar Mengenai Street Furniture	28
Gambar 2. 32 Hasil Survey Seberapa Familiar Responden Mengenai Shelter	29
Gambar 2. 33 Hasil Survey Presentase Responden Membawa Payung/Jas Hujan Pribadi	29

Gambar 2. 34 Hasil Survey Seberapa Puas Responden Terhadap Fasilitas Umum	30
Gambar 3. 1 Rancangan Penelitian	32
Gambar 4. 1 Contoh Kayu	41
Gambar 4. 2 Contoh Beton	41
Gambar 4. 3 Contoh Pengaplikasian ACP	42
Gambar 4. 4 Contoh Perforated Stainless Steel	43
Gambar 4. 5 Contoh Pengaplikasian Atap Polikarbonat	43
Gambar 4. 6 Kumpulan Imageboard.....	45
Gambar 4. 7 Sketsa Alternatif 1.....	45
Gambar 4. 8 Sketsa Alternatif 2.....	45
Gambar 4. 9 Sketsa Alternatif 3.....	46
Gambar 4. 10 Sketsa Final Tampak Prespektif.....	46
Gambar 4. 11 Sketsa Final Tampak Depan	46
Gambar 4. 12 Sketsa Final Tampak Belakang.....	47
Gambar 4. 13 Bird Eye View.....	47
Gambar 4. 14 Tampak Prespektif 1	47
Gambar 4. 15 Tampak Prespektif 2	48