

## DAFTAR TABEL

Tabel I.1	Volume Sampah di DKI Jakarta Triwulan I Tahun 2011	2
Tabel II.1	Perbandingan Cara Pengolahan Limbah Berdasarkan Jenis Limbah Secara Umum	12
Tabel II.2	Studi Kasus Fasilitas Daur Ulang Internasional	22
Tabel IV.1	Kriteria Perancangan Fasilitas Daur Ulang dan Infill	25
Tabel IV.2	Perbandingan Luas Pengelola, Pengolahan, Area Publik, Sirkulasi Manusia dan Kendaraan Limbah Untuk Kebutuhan Ruang	28
Tabel IV.3	Batas Properti dan Regulasi Kelurahan Tanjung Duren Utara	29
Tabel IV.4	Kriteria Fungsi RW 01	30
Tabel IV.5	Kriteria Fungsi RW 02	31
Tabel IV.6	Kriteria Fungsi RW 03	32
Tabel IV.7	Kriteria Fungsi RW 04	33
Tabel IV.8	Kriteria Fungsi RW 05	34
Tabel IV.9	Kriteria Fungsi RW 06	35
Tabel IV.10	Kriteria Fungsi RW 08	36
Tabel IV.11	Kriteria Struktur	37
Tabel IV.12	Karakteristik Limbah	40
Tabel IV.13	Kode Produksi Hasil Limbah	41
Tabel IV.14	Potensi Kriteria Mibilisasi Program Infill	42
Tabel IV.15	Kriteria Penilaian RW 01	44
Tabel IV.16	Kriteria Penilaian RW 02	45
Tabel IV.17	Kriteria Penilaian RW 03	45
Tabel IV.18	Kriteria Penilaian RW 04	46
Tabel IV.19	Kriteria Penilaian RW 05	46
Tabel IV.20	Kriteria Penilaian RW 06	47
Tabel IV.21	Kriteria Penilaian RW 08	47
Tabel IV.22	Kebutuhan Program Ruang Berbagai Aktivitas	48
Tabel V.1	Analisa Tapak Non-Fisik	50
Tabel V.2	Batas Keamanan Mengatasi Tindak Kriminal	50
Tabel V.3	Strategi Perancangan	58
Tabel V.3.1	Rangkuman Hasil Simulasi RW 01 Tanjung Duren Utara	67
Tabel V.4	Rangkuman Hasil Simulasi RW 02 Tanjung Duren Utara	73
Tabel V.5	Rangkuman Hasil Simulasi RW 03 Tanjung Duren Utara	78
Tabel V.6	Rangkuman Hasil Simulasi RW 04 Tanjung Duren Utara	84
Tabel V.7	Rangkuman Hasil Simulasi RW 05 Tanjung Duren Utara	89