

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	xi
ABSTRAK	xii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN LAPORAN	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan Penelitian	4
1.3 Manfaat Penelitian	4
1.4 Batasan Masalah	5
1.5 Perumusan Masalah	6
1.6 Sistematika Penulisan	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Ruang Terbuka Hijau	8
2.2 Penyediaan RTH di Kawasan Perkotaan	8

2.2.1	Penyediaan RTH Berdasarkan Luas Wilayah.....	8
2.2.2	Penyediaan RTH Berdasarkan Jumlah Penduduk..	8
2.2.3	Penyediaan RTH Berdasarkan Kebutuhan.....	10
2.3	Arahan Penyediaan RTH.....	10
2.3.1	Pada Bangunan/ Perumahan.....	10
2.3.2	Pada Lingkungan/ Pemukiman.....	14
2.4	Fungsi dan Manfaat Ruang Terbuka Hijau.....	21
2.5	Peran Masyarakat.....	23
2.6	Pencemaran Udara.....	25
2.7	Pengendalian Pencemaran Udara.....	27
2.8	Peranan Tumbuhan Penyerap CO ₂	29
2.9	Metode Takaoki.....	31
BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN.....		32
3.1	Kerangka Penelitian.....	32
3.2	Metode Penelitian.....	33
3.3	Lokasi Penelitian.....	33
3.4	Waktu Pelaksanaan dan Alat yg digunakan.....	35
3.3.1	Alat Untuk Observasi.....	36

3.3.2	Alat Pengujian CO2.....	37
3.3.3	Cara Pengujian CO2.....	38
BAB 4	HASIL DAN PEMBAHASAN.....	41
4.1	Analisis Penetapan Dimensi Taman.....	41
4.2	Analisis Penyerap CO2 Oleh Tumbuhan.....	45
BAB 5	PENUTUP.....	73
DAFTAR PUSAKA.....		75
LAMPIRAN.....		76