

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
LEMBAR PERSETUJUAN	
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Manfaat	3
1.5 Batasan Masalah	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Ruang Terbuka Hijau (RTH)	4
2.2 Penyediaan Ruang Terbuka Hijau (RTH).....	8
2.3 Arahhan Penyediaan Ruang Terbuka Hijau (RTH).....	9
2.4 Elemen Estetika Ruang Terbuka Hijau (RTH)	15
2.5 Pemeliharaan Ruang Terbuka Hijau (RTH)	17
2.6 Pemilihan RTH Kampus	20
2.7 Perencanaan RTH Fakultas Teknik Unimed.....	24
2.8 Perhitungan Kebutuhan Oksigen	28
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Lokasi Penelitian.....	30
3.2 Metode Penelitian	33
3.3 Sumber Data.....	33
3.4 Teknik Analisis Data.....	33
3.5 Data.....	34

BAB IV ANALISIS DAN PERENCANAAN

4.1 Analisis Data dan Pembahasan 41
4.2 Kontribusi RTH Dalam Peningkatan Produksi Oksigen 45
4.3 Perencanaan Ruang Terbuka Hijau (RTH) 47
4.4 Perencanaan RTH Taman Di Fakultas Teknik Unimed 50

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan 60
5.2 Saran 60

DAFTAR PUSTAKA 61

