

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b>	
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b>	
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	i
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	v
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	vii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan .....	2
1.4 Manfaat .....	3
1.5 Batasan Masalah .....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
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
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
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

