

## DAFTAR TABEL

No		Hal
1.	Tingkat Keracunan ( $LD_{50}$ ) Beberapa Senyawa Cu (tembaga) Terhadap Beberapa Organisme.....	17
2.	Komposisi Udara Bersih dan Kering.....	19
3.	Toksisitas Relatif Polutan Udara.....	24
4.	Sumber-sumber Pencemaran Udara Aktifitas Manusia.....	26
5.	Jenis Industri dan Jenis Partikel yang Dikeluarkannya.....	27
6.	Jenis, Jumlah, Rata-rata Diameter dan Rata-rata Tinggi Pohon Perindang Jalan Penyusun Jalur Hijau Di lokasi Penelitian.....	57
7.	Data Karakteristik Jenis-jenis Pohon Perindang Jalan Obyek Penelitian Di Lokasi penelitian.....	60
8.	Volume Lalulintas Di Lokasi Penelitian.....	62
9.	Kondisi Kimia Udara Di Lokasi Penelitian.....	64
10.	Kandungan Logam Berat (Cu, Cd, Pb) dan Luas Daun pada strata Tajuk Atas dan Bawah Tiga Jenis Pohon Perindang Jalan Di Lokasi Penelitian.....	67
11.	Rata-rata Penyerapan Cu Berdasarkan Starata Tajuk pada Tiga Jenis Pohon Perindang Jalan.....	70
12.	Rata-rata Penyerapan Cd Berdasarkan Strata Tajuk pada Tige Jenis Pohon Perindang Jalan.....	70
13.	Rata-rata Penyerapan Pb Berdasarkan Starata Tajuk pada Tiga Jenis Pohon Perindang Jalan.....	70
14.	Hasil Uji Anova Terhadap Kandungan Cu dalam Daun.....	73

15.	Perbandingan Rata-rata Kemampuan Penyerapan Logam Berat Cu Berdasarkan Hasil Uji LSD.....	79
16.	Hasil Uji Anova Terhadap Kandungan Cd dalam Daun.....	79
17.	Hasil Uji Anova Terhadap Kandungan Pb Dalam Daun.....	82
18.	Perbandingan Rata-rata Kemampuan Penyerapan Logam Baerat Pb Berdasarkan Hasil Uji LSD.....	86

## DAFTAR GAMBAR

No		Hal
1.	Tanaman Mengurangi Polutan Udara Melalui Proses Pelarutan.....	37
2.	Persentase Jenis Pohon Perindang jalan Penyusun Jalur Hijau Di Lokasi Penelitian.....	58
3.	Grafik Total akumulasi Logam Berat (Cu, Cd, Pb) Masing-masing Jenis Di Lokasi Penelitian.....	60
4.	Rata-rata Penyerapn Logam Berat (Cu, Cd, Pb) Berdasarkan Strata Tajuk pada Tiga Jenis Pohon Perindang jalan.....	72
5.	Rata-rata Kemampuan Penyerapan Logam Berat Cu Oleh Ketiga Jenis Pohon perindang Jalan.....	77
6.	Kemampuan Penyerapan Logam berat Pb Oleh Ketiga Jenis pohon Perindang Jalan.....	84

## DAFTAR LAMPIRAN

No		Hal
1.	Tabel Akumulasi Logam Berat pada Tanaman yang Diteliti Di Kuala Lumpur.....	99
2.	Surat Keterangan.....	100
3.	Tabel Input Data Kandungan Logam Berat (Cu, Cd, Pb) Daun untuk Uji Anova dan Hasil Analaisis.....	102
4.	Inventarisasi Pohon Perindang Jalan Di Lokasi Penelitian.....	114
5.	Data Luas Daun Tiga Jenis Pohon Perindang Jalan Di Lokasi Penelitian.....	122
6.	Peta Lokasi Penelitian.....	125
7.	Gambar Daun Obyek Penelitian.....	126