

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 : Data hasil uji respon pada elektroda kerja urea dalam larutan buffer Trisma HCl 0,01 M dengan variasi 0x pencelupan hingga 5x pencelupan	55
Lampiran 2 : Data hasil uji respon pada elektroda kerja urea dalam larutan buffer Trisma Basa 0,01 M dengan variasi 0x pencelupan hingga 5x pencelupan	55
Lampiran 3 : Data hasil uji respon pada elektroda kerja urea dalam larutan buffer Trisma HCl 0,01 M dengan variasi 0x pencelupan hingga 5x pencelupan	56
Lampiran 4 : Data hasil uji respon pada elektroda kerja urea dalam larutan buffer Trisma HCl 0,01 M dengan variasi 0x pencelupan hingga 5x pencelupan	56
Lampiran 5 : Data Hasil Pengukuran Potensial Larutan Buffer Trisma HCl 0,01 M pH 5,5	57
Lampiran 6 : Data Hasil Pengukuran Potensial Larutan Buffer Trisma HCl 0,01 M pH 6,0	57
Lampiran 7 : Data Hasil Pengukuran Potensial Larutan Buffer Trisma HCl 0,01 M pH 6,5	58
Lampiran 8 : Data Hasil Pengukuran Potensial Larutan Buffer Trisma HCl 0,01 M pH 7,0	58
Lampiran 9 : Data Hasil Pengukuran Potensial Larutan Buffer Trisma HCl 0,01 M pH 7,5	59
Lampiran 10 : Data Hasil Pengukuran Potensial Larutan Buffer Trisma HCl 0,01 M pH 8,0	59

Lampiran 11 : Perhitungan Persamaan Regresi Linier, Koefisien Korelasi	60
Buffer Trisma HCl 0,01M pH 6,5 pada Kurva Hubungan Log Konsentrasi Urea	
Lampiran 12 : Dokumentasi Penelitian	61