

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	57
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	57
Lampiran 3 : Data Hasil Uji Respon pada Elektroda Kerja Urea dalam Larutan Buffer Trisma Phospat 0,01 M dengan Variasi 0x Pencelupan Hingga 5x Pencelupan	58
Lampiran 4 : Data Hasil Uji Respon pada Elektroda Kerja Urea dalam Larutan Buffer Asetat 0,01 M dengan Variasi 0x Pencelupan Hingga 5x Pencelupan	58
Lampiran 5 : Data Hasil Pengukuran Potensial Larutan Buffer Trisma HCl 0,01 M pH 5,5	58
Lampiran 6 : Data Hasil Pengukuran Potensial Larutan Buffer Trisma HCl 0,01 M pH 6,0	59
Lampiran 7 : Data Hasil Pengukuran Potensial Larutan Buffer Trisma HCl 0,01 M pH 6,5	59
Lampiran 8 : Data Hasil Pengukuran Potensial Larutan Buffer Trisma HCl 0,01 M pH 7,0	59
Lampiran 9 : Data Hasil Pengukuran Potensial Larutan Buffer Trisma HCl 0,01 M pH 7,5	60
Lampiran 10 : Data Hasil Pengukuran Potensial Larutan Buffer Trisma HCl 0,01 M pH 8,0	60
Lampiran 11 : Perhitungan Persamaan Regresi Linier, Koefisien Korelasi Buffer Trisma HCl 0,01 M pH 7,0 pada Kurva Hubungan Log Konsentrasi Urea	61
Lampiran 12 : Dokumentasi Penelitian	63