

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
1. Nilai $i_p$ dan $E_p$ Pengukuran Blangko menggunakan Variasi Elektroda Kerja dengan Teknik Voltametri Siklik dan Voltametri Gelombang Persegi .....	22
2. Nilai Arus Puncak Oksidasi Senyawa Trifeniltimah(IV) Klorida menggunakan Voltametri Siklik pada Variasi Elektroda Kerja.....	27
3. Nilai Arus Puncak Oksidasi Senyawa Trifeniltimah(IV) Klorida menggunakan Voltametri Gelombang Persegi pada Variasi Elektroda Kerja .....	27
4. Nilai Arus Puncak Oksidasi Senyawa Trifeniltimah(IV) Klorida menggunakan Voltametri Gelombang Persegi pada Variasi Elektroda Kerja .....	28
5. Nilai Potensial Puncak Oksidasi Senyawa Trifeniltimah(IV) Klorida menggunakan Voltametri Gelombang Persegi pada Variasi Elektroda Kerja .....	28
6. Nilai Arus Blangko Sebenarnya menggunakan Variasi Elektroda Emas dengan Teknik Voltametri Siklik dan Voltametri Gelombang Persegi.....	33
7. Nilai Koefisien Korelasi dan Persamaan Regresi Linieritas Larutan Standar Trifeniltimah(IV) Klorida menggunakan Variasi Elektroda Kerja Emas dengan Teknik Voltametri Siklik dan Voltametri Gelombang Persegi .....	37
8. Nilai LOD Pengukuran Blangko Lima Kali Pengulangan menggunakan Variasi Elektroda Kerja Emas dengan Teknik Voltametri Siklik dan Voltametri Gelombang Persegi.....	38

9. Nilai RSD Dengan Variasi Elektroda Kerja Blangko dan Standar Trifeniltimah(IV) Klorida dengan Metode Voltammetri Siklik .....	39
10. Nilai Uji Bias Standar Trifeniltimah(IV) Klorida menggunakan Variasi Elektroda Kerja dengan Metode Voltammetri Siklik .....	40
11. Nilai Uji Bias Standar Trifeniltimah(IV) Klorida menggunakan Variasi Elektroda Kerja dengan Metode Voltammetri Gelombang Persegi .....	40
12. Nilai $i_p$ dan $E_p$ Blangko menggunakan Elektroda Kerja Emas Fabrikasi ....	52
13. Nilai $i_p$ dan $E_p$ Standar Trifeniltimah(IV) Klorida $1 \times 10^{-10}$ M menggunakan Elektroda Kerja Emas Fabrikasi .....	52
14. Nilai $i_p$ dan $E_p$ Standar Trifeniltimah(IV) Klorida $3 \times 10^{-10}$ M menggunakan Elektroda Kerja Emas Fabrikasi .....	53
15. Nilai $i_p$ dan $E_p$ Standar Trifeniltimah(IV) Klorida $5 \times 10^{-10}$ M menggunakan Elektroda Kerja Emas Fabrikasi .....	53
16. Nilai $i_p$ dan $E_p$ Standar Trifeniltimah(IV) Klorida $7 \times 10^{-10}$ M menggunakan Elektroda Kerja Emas Fabrikasi .....	53
17. Nilai $i_p$ dan $E_p$ Standar Trifeniltimah(IV) Klorida $9 \times 10^{-10}$ M menggunakan Elektroda Kerja Emas Fabrikasi .....	54
18. Nilai $i_p$ dan $E_p$ Blangko menggunakan Elektroda Kerja Emas Modifikasi .	54
19. Nilai $i_p$ dan $E_p$ Standar Trifeniltimah(IV) Klorida $1 \times 10^{-10}$ M menggunakan Elektroda Kerja Emas Modifikasi.....	54
20. Nilai $i_p$ dan $E_p$ Standar Trifeniltimah(IV) Klorida $3 \times 10^{-10}$ M menggunakan Elektroda Kerja Emas Modifikasi.....	55
21. Nilai $i_p$ dan $E_p$ Standar Trifeniltimah(IV) Klorida $5 \times 10^{-10}$ M menggunakan Elektroda Kerja Emas Modifikasi.....	55
22. Nilai $i_p$ dan $E_p$ Standar Trifeniltimah(IV) Klorida $7 \times 10^{-10}$ M menggunakan Elektroda Kerja Emas Modifikasi.....	55
23. Nilai $i_p$ dan $E_p$ Standar Trifeniltimah(IV) Klorida $9 \times 10^{-10}$ M menggunakan Elektroda Kerja Emas Modifikasi.....	56

24. Nilai $i_p$ dan $E_p$ Blangko Menggunakan Elektroda Kerja Emas modifikasi Nanopartikel Emas .....	56
25. Nilai $i_p$ dan $E_p$ Standar Trifeniltimah(IV) Klorida $1 \times 10^{-10}$ M menggunakan Elektroda Kerja Emas Modifikasi Nanopartikel Emas .....	56
26. Nilai $i_p$ dan $E_p$ Standar Trifeniltimah(IV) Klorida $3 \times 10^{-10}$ M menggunakan Elektroda Kerja Emas Modifikasi Nanopartikel Emas .....	57
27. Nilai $i_p$ dan $E_p$ Standar Trifeniltimah(IV) Klorida $5 \times 10^{-10}$ M menggunakan Elektroda Kerja Emas Modifikasi Nanopartikel Emas .....	57
28. Nilai $i_p$ dan $E_p$ Standar Trifeniltimah(IV) Klorida $7 \times 10^{-10}$ M menggunakan Elektroda Kerja Emas Modifikasi Nanopartikel Emas .....	57
29. Nilai $i_p$ dan $E_p$ Standar Trifeniltimah(IV) Klorida $9 \times 10^{-10}$ M menggunakan Elektroda Kerja Emas Modifikasi Nanopartikel Emas .....	58
30. Data Perhitungan Kurva Kalibrasi Standar Trifeniltimah(IV) Klorida menggunakan Elektroda Kerja Emas Fabrikasi .....	59
31. Data Perhitungan Kurva Kalibrasi Standar Trifeniltimah(IV) Klorida menggunakan Elektroda Kerja Emas Modifikasi .....	61
32. Data Perhitungan Kurva Kalibrasi Standar Trifeniltimah(IV) Klorida menggunakan Elektroda Kerja Emas Modifikasi Nanopartikel Emas.....	63
33. Data Perhitungan Kurva Kalibrasi Standar Trifeniltimah(IV) Klorida menggunakan Elektroda Kerja Emas Fabrikasi .....	65
34. Data Perhitungan Kurva Kalibrasi Standar Trifeniltimah(IV) Klorida menggunakan Elektroda Kerja Modifikasi .....	67
35. Data Perhitungan Kurva Kalibrasi Standar Trifeniltimah(IV) Klorida menggunakan Elektroda Kerja Emas Modifikasi Nanopartikel Emas.....	69
36. Data Perhitungan Nilai Simpangan Baku dan Limit Deteksi Blangko dengan Teknik Voltametri Siklik menggunakan Elektroda Emas Fabrikasi .....	71
37. Data Perhitungan Nilai Simpangan Baku dan Limit Deteksi Blangko dengan Teknik Voltametri Siklik menggunakan Elektroda Emas Modifikasi .....	72

38. Data Perhitungan Nilai Simpangan Baku dan Limit Deteksi Blangko dengan Teknik Voltammetri Siklik menggunakan Elektroda Emas Modifikasi Nanopartikel Emas .....	72
39. Data Perhitungan Nilai Simpangan Baku dan Limit Deteksi Blangko dengan Teknik Voltammetri Gelombang Persegi menggunakan Elektroda Emas Fabrikasi.....	73
40. Perhitungan Nilai Simpangan Baku dan Limit Deteksi Blangko dan dengan Teknik Voltammetri Gelombang Persegi menggunakan Elektroda Emas Modifikasi .....	74
41. Data Perhitungan Nilai Simpangan Baku dan Limit Deteksi Blangko dengan Teknik Voltammetri Gelombang Persegi menggunakan Elektroda Emas Modifikasi Nanopartikel Emas .....	74
42. Data Nilai Arus ( $i_p$ ) dan <i>Mean</i> Larutan Blangko Asli menggunakan Variasi Elektroda Kerja Emas dengan Teknik Voltammetri Siklik .....	76
43. Data Nilai Arus ( $i_p$ ), <i>Mean</i> , dan <i>Variance of Sample (VoS)</i> Larutan Blangko Asli menggunakan Variasi Elektroda Kerja Emas dengan Teknik Voltammetri Siklik .....	77
44. Data Nilai <i>Mean</i> Arus ( $i_p$ ) dan Selisih <i>Mean</i> pada Elektroda Larutan Blangko Asli menggunakan Variasi Elektroda Kerja Emas dengan Teknik Voltammetri Siklik .....	78
45. Data Nilai Arus ( $i_p$ ) dan <i>Mean</i> Larutan Blangko Asli menggunakan Variasi Elektroda Kerja Emas dengan Teknik Voltammetri Gelombang Persegi .....	79
46. Data Nilai Arus ( $i_p$ ), <i>Mean</i> , dan <i>Variance of Sample (VoS)</i> Larutan Blangko Asli menggunakan Variasi Elektroda Kerja Emas dengan Teknik Voltammetri Gelombang Persegi .....	80
47. Data Nilai <i>Mean</i> Arus ( $i_p$ ) dan Selisih <i>Mean</i> pada Elektroda Larutan Blangko Asli menggunakan Variasi Elektroda Kerja Emas dengan Teknik Voltammetri Gelombang Persegi .....	81
48. Data Nilai Arus ( $i_p$ ) dan <i>Mean</i> Larutan Blangko Terukur menggunakan Variasi Elektroda Kerja Emas dengan Teknik Voltammetri Siklik.....	82
49. Data Nilai Arus ( $i_p$ ), <i>Mean</i> , dan <i>Variance of Sample (VoS)</i> Larutan Blangko Terukur menggunakan Variasi Elektroda Kerja Emas dengan Teknik Voltammetri Siklik .....	83

50. Data Nilai <i>Mean</i> Arus ( $i_p$ ) dan Selisih <i>Mean</i> pada Elektroda Larutan Blangko Terukur menggunakan Variasi Elektroda Kerja Emas dengan Teknik Voltammetri Siklik .....	84
51. Data Nilai Arus ( $i_p$ ) dan <i>Mean</i> Larutan Blangko Terukur menggunakan Variasi Elektroda Kerja Emas dengan Teknik Voltammetri Gelombang Persegi .....	85
52. Data Nilai Arus ( $i_p$ ), <i>Mean</i> dan <i>Variance of Sample (VoS)</i> Larutan Blangko Terukur menggunakan Variasi Elektroda Kerja Emas dengan Teknik Voltammetri Gelombang Persegi .....	86
53. Data Nilai <i>Mean</i> Arus ( $i_p$ ) dan Selisih <i>Mean</i> pada Elektroda Larutan Blangko Terukur menggunakan Variasi Elektroda Kerja Emas dengan Teknik Voltammetri Siklik .....	87
54. Data Nilai Arus Puncak ( $i_p$ ) dan <i>Mean</i> Larutan Standar Trifeniltimah(IV) Klorida Konsentrasi $9 \times 10^{-10}$ M menggunakan Variasi Elektroda Kerja Emas dengan Teknik Voltammetri Siklik .....	88
55. Data Nilai Arus Puncak ( $i_p$ ), <i>Mean</i> , dan <i>Variance of Sample (VoS)</i> Larutan Standar Trifeniltimah(IV) Klorida Konsentrasi $9 \times 10^{-10}$ M menggunakan Variasi Elektroda Kerja Emas dengan Teknik Voltammetri Siklik .....	89
56. Data Nilai <i>Mean</i> Arus Puncak ( $i_p$ ) dan Selisih <i>Mean</i> pada Elektroda Larutan Standar Trifeniltimah(IV) Klorida Konsentrasi $9 \times 10^{-10}$ M menggunakan Variasi Elektroda Kerja Emas dengan Teknik Voltammetri Siklik .....	90
57. Data Nilai Arus Puncak ( $i_p$ ) dan <i>Mean</i> Larutan Standar Trifeniltimah(IV) Klorida Konsentrasi $9 \times 10^{-10}$ M menggunakan Variasi Elektroda Kerja Emas dengan Teknik Voltammetri Gelombang Persegi .....	91
58. Data Nilai Arus Puncak ( $i_p$ ), <i>Mean</i> , dan <i>Variance of Sample (VoS)</i> Larutan Standar Trifeniltimah(IV) Klorida Konsentrasi $9 \times 10^{-10}$ M menggunakan Variasi Elektroda Kerja Emas dengan Teknik Voltammetri Gelombang Persegi .....	92
59. Data Nilai <i>Mean</i> Arus Puncak ( $i_p$ ) dan Selisih <i>Mean</i> pada Elektroda Larutan Standar Trifeniltimah(IV) Klorida Konsentrasi $9 \times 10^{-10}$ M menggunakan Variasi Elektroda Kerja Emas dengan Teknik Voltammetri Siklik .....	93

60. Data Nilai Potensial Puncak ( $E_p$ ) dan <i>Mean</i> Larutan Blangko Asli menggunakan Variasi Elektroda Kerja Emas dengan Teknik Voltammetri Siklik .....	94
61. Data Nilai Potensial Puncak ( $E_p$ ), <i>Mean</i> , dan <i>Variance of Sample (VoS)</i> Larutan Blangko Asli menggunakan Variasi Elektroda Kerja Emas dengan Teknik Voltammetri Siklik .....	95
62. Data Nilai <i>Mean</i> Potensial Puncak ( $E_p$ ) dan Selisih <i>Mean</i> pada Elektroda Larutan Blangko Asli menggunakan Variasi Elektroda Kerja Emas dengan Teknik Voltammetri Siklik .....	96
63. Data Nilai Potensial Puncak ( $E_p$ ) dan <i>Mean</i> Larutan Blangko Asli menggunakan Variasi Elektroda Kerja Emas dengan Teknik Voltammetri Gelombang Persegi .....	97
64. Data Nilai Potensial Puncak ( $E_p$ ), <i>Mean</i> , dan <i>Variance of Sample (VoS)</i> Larutan Blangko Asli menggunakan Variasi Elektroda Kerja Emas dengan Teknik Voltammetri Gelombang Persegi .....	98
65. Data Nilai <i>Mean</i> Potensial Puncak ( $E_p$ ) dan Selisih <i>Mean</i> pada Elektroda Larutan Blangko Asli menggunakan Variasi Elektroda Kerja Emas dengan Teknik Voltammetri Gelombang Persegi .....	99
66. Data Nilai Potensial Puncak ( $E_p$ ) dan <i>Mean</i> Larutan Blangko Terukur menggunakan Variasi Elektroda Kerja Emas dengan Teknik Voltammetri Siklik .....	100
67. Data Nilai Potensial Puncak ( $E_p$ ), <i>Mean</i> dan <i>Variance of Sample (VoS)</i> Larutan Blangko Terukur menggunakan Variasi Elektroda Kerja Emas dengan Teknik Voltammetri Siklik .....	101
68. Data Nilai <i>Mean</i> Potensial Puncak ( $E_p$ ) dan Selisih <i>Mean</i> pada Elektroda Larutan Blangko Terukur menggunakan Variasi Elektroda Kerja Emas dengan Teknik Voltammetri Siklik .....	102
69. Data Nilai Potensial Puncak ( $E_p$ ) dan <i>Mean</i> Larutan Blangko Terukur menggunakan Variasi Elektroda Kerja Emas dengan Teknik Voltammetri Gelombang Persegi .....	103
70. Data Nilai Potensial Puncak ( $E_p$ ), <i>Mean</i> , dan <i>Variance of Sample (VoS)</i> Larutan Blangko Terukur menggunakan Variasi Elektroda Kerja Emas dengan Teknik Voltammetri Gelombang Persegi .....	104

71. Data Nilai <i>Mean</i> Potensial Puncak ( $E_p$ ) dan Selisih <i>Mean</i> pada Elektroda Larutan Blangko Terukur menggunakan Variasi Elektroda Kerja Emas dengan Teknik Voltammetri Gelombang Persegi .....	105
72. Data Nilai Potensial Puncak ( $E_p$ ) dan <i>Mean</i> Larutan Standar Trifeniltimah(IV) Klorida Konsentrasi $9 \times 10^{-10}$ M menggunakan Variasi Elektroda Kerja Emas dengan Teknik Voltammetri Siklik .....	106
73. Data Nilai Potensial Puncak ( $E_p$ ), <i>Mean</i> , dan <i>Variance of Sample (VoS)</i> Larutan Standar Trifeniltimah(IV) Klorida Konsentrasi $9 \times 10^{-10}$ M menggunakan Variasi Elektroda Kerja Emas dengan Teknik Voltammetri Siklik .....	107
74. Data Nilai <i>Mean</i> Potensial Puncak ( $E_p$ ) dan Selisih <i>Mean</i> pada Elektroda Larutan Standar Trifeniltimah(IV) Klorida Konsentrasi $9 \times 10^{-10}$ M menggunakan Variasi Elektroda Kerja Emas dengan Teknik Voltammetri Siklik .....	108
75. Data Nilai Potensial Puncak ( $E_p$ ) dan <i>Mean</i> Larutan Standar Trifeniltimah(IV) Klorida Konsentrasi $9 \times 10^{-10}$ M menggunakan Variasi Elektroda Kerja Emas dengan Teknik Voltammetri Gelombang Persegi .....	109
76. Data Nilai Potensial Puncak ( $E_p$ ), <i>Mean</i> , dan <i>Variance of Sample (VoS)</i> Larutan Standar Trifeniltimah(IV) Klorida Konsentrasi $9 \times 10^{-10}$ M menggunakan Variasi Elektroda Kerja Emas dengan Teknik Voltammetri Gelombang Persegi .....	110
77. Data Nilai <i>Mean</i> Potensial Puncak ( $E_p$ ) dan Selisih <i>Mean</i> pada Elektroda Larutan Standar Trifeniltimah(IV) Klorida Konsentrasi $9 \times 10^{-10}$ M menggunakan Variasi Elektroda Kerja Emas dengan Teknik Voltammetri Gelombang Persegi .....	111
78. Data Nilai Limit Deteksi Larutan Blangko Asli menggunakan Variasi Elektroda Kerja Emas dengan Teknik Voltammetri Siklik dan Voltammetri Gelombang Persegi .....	112
79. Data Nilai Limit Deteksi dan <i>Variance of Sample (VoS)</i> Larutan Blangko Asli menggunakan Variasi Elektroda Kerja Emas dengan Teknik Voltammetri Siklik dan Voltammetri Gelombang Persegi .....	113

80. Data Nilai <i>Mean</i> Limit Deteksi dan Selisih <i>Mean</i> pada Elektroda Larutan Blangko Asli menggunakan Variasi Elektroda Kerja Emas dengan Teknik Voltammetri Siklik dan Voltammetri Gelombang Persegi .....	114
81. Data Nilai Limit Deteksi Larutan Blangko Terukur menggunakan Variasi Elektroda Kerja Emas dengan Teknik Voltammetri Siklik dan Voltammetri Gelombang Persegi .....	115
82. Data Nilai Limit Deteksi dan <i>Variance of Sample (VoS)</i> Larutan Blangko Terukur menggunakan Variasi Elektroda Kerja Emas dengan Teknik Voltammetri Siklik dan Voltammetri Gelombang Persegi .....	116
83. Data Nilai <i>Mean</i> Limit Deteksi dan Selisih <i>Mean</i> pada Elektroda Larutan Blangko Terukur menggunakan Variasi Elektroda Kerja Emas dengan Teknik Voltammetri Siklik dan Voltammetri Gelombang Persegi .....	117
84. Data Nilai Limit Deteksi Larutan Standar Trifeniltimah(IV) Klorida Konsentrasi $9 \times 10^{-10}$ M menggunakan Variasi Elektroda Kerja Emas dengan Teknik Voltammetri Siklik dan Voltammetri Gelombang Persegi ..	118
85. Data Nilai Limit Deteksi dan <i>Variance of Sample (VoS)</i> Larutan Standar Trifeniltimah(IV) Klorida Konsentrasi $9 \times 10^{-10}$ M menggunakan Variasi Elektroda Kerja Emas dengan Teknik Voltammetri Siklik dan Voltammetri Gelombang Persegi .....	119
86. Data Nilai <i>Mean</i> Limit Deteksi dan Selisih <i>Mean</i> pada Elektroda Larutan Standar Trifeniltimah(IV) Klorida Konsentras $9 \times 10^{-10}$ M menggunakan Variasi Elektroda Kerja Emas dengan Teknik Voltammetri Siklik dan Voltammetri Gelombang Persegi .....	120