

DAFTAR TABEL

| Tabel | Halaman |
|--|---------|
| 1. Perbandingan k_f tidak terkoreksi dan reaktivitas kimia obat pengalkil ... | 10 |
| 2. Data nilai klorambusil pada variasi elektroda kerja menggunakan metode Nicholson-Shain dan metode Polar 4.2 | 29 |
| 3. Hubungan antara ΔE_p dengan ψ | 30 |
| 4. Data pengamatan nilai i_{pa} , i_{pc} , E_{pa} , dan E_{pc} , menggunakan elektroda acuan Ag | 41 |
| 5. Data pengamatan nilai i_{pa} , i_{pc} , E_{pa} , dan E_{pc} , menggunakan elektroda acuan Ag/AgCl..... | 42 |
| 6. Data pengamatan nilai i_{pc}/i_{pa} , E° , t dan $k_f t$, menggunakan elektroda acuan Ag | 44 |
| 7. Data pengamatan nilai i_{pc}/i_{pa} , E° , t dan $k_f t$, menggunakan elektroda acuan Ag/AgCl | 44 |
| 8. Hasil pencocokan nilai i_{pa} dan i_{pc} klorambusil menggunakan elektroda acuan Ag | 46 |
| 9. Hasil pencocokan nilai E_{pa} dan E_{pc} klorambusil menggunakan elektroda acuan Ag | 46 |
| 10. Hasil pencocokan nilai i_{pa} dan i_{pc} klorambusil menggunakan elektroda acuan Ag/AgCl | 47 |
| 11. Hasil pencocokan nilai E_{pa} dan E_{pc} klorambusil menggunakan elektroda acuan Ag/AgCl | 47 |
| 12. Data perbandingan kurva nilai k_f menggunakan elektroda acuan Ag dan Ag/AgCl antara hasil eksperimen dengan simulasi Polar 5.8.30..... | 48 |