

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Data pengamatan nilai E_{pa} , i_{pa} , E_{pc} , dan i_{pc} dari votammogram siklik klorambusil pada elektroda acuan Ag	28
2. Data pengamatan nilai E_{pa} , i_{pa} , E_{pc} , dan i_{pc} dari votammogram siklik klorambusil pada elektroda acuan Ag/AgCl.....	28
3. Data perhitungan nilai i_{pc}/i_{pa} , E^0 , t dan k_{ft} dari votammogram siklik klorambusil pada elektroda acuan Ag.	30
4. Data perhitungan nilai i_{pc}/i_{pa} , E^0 , t dan k_{ft} dari votammogram siklik klorambusil pada elektroda acuan Ag/AgCl.....	30
5. Hasil pencocokan nilai i_{pc} , i_{pa} dan Perbandingan i_{pc}/i_{pa} eksperimen (tidak terkoreksi) dan simulasi terkoreksi pada elektroda Ag.....	33
6. Hasil pencocokan nilai i_{pc} , i_{pa} dan Perbandingan i_{pc}/i_{pa} eksperimen (tidak terkoreksi) dan simulasi terkoreksi pada elektroda Ag/AgCl	33
7. Nilai k_f dari i_{pc}/i_{pa} terkoreksi pada elektroda Ag dengan laju selusur potensial 0,1 volt/s s.d 0,5 volt/s	34
8. Nilai k_f dari i_{pc}/i_{pa} terkoreksi pada elektroda Ag/AgCl dengan laju selusur potensial 0,1 volt/s s.d 0,2 volt/s.....	34
9. Perbandingan nilai k_f Ag dan Ag/AgCl dari data i_{pc}/i_{pa} tidak terkoreksi dan data i_{pc}/i_{pa} terkoreksi dengan metode perhitungan Nicholson-Shain	35