

## **BAB V**

### **KESIMPULAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

1. Penggunaan pembawa D2EHPA-TBP lebih efektif untuk mengambil perak dari larutan  $\text{Ag}(\text{S}_2\text{O}_3)_2^{3-}$  daripada perak dari larutan  $\text{Ag}^+$ .
2. Penggunaan pembawa D2EHPA-TBP untuk pengambilan perak dari larutan  $\text{Ag}(\text{S}_2\text{O}_3)_2^{3-}$  menghasilkan efek sinergi.
3. Pembawa D2EHPA-TBP (sinergi) relatif selektif terhadap logam perak daripada  $\text{Cu}(\text{II})$  dan  $\text{Cr}(\text{VI})$ .

