

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 KESIMPULAN**

1. Dari hasil penelitian ini, semakin besarnya arus, temperatur serta waktu perendaman yang digunakan maka akan semakin besar pengurangan berat yang terjadi.
2. Pengurangan berat yang maksimum terjadi pada waktu perendaman 20 menit dengan temperatur 70°C dan arus 1.25 A yaitu sebesar 0.87 gram dengan kualitas yang paling mengkilap.

#### **5.2 SARAN**

1. Diharapkan pada masa yang akan datang dilakukan penyempurnaan penelitian ini, karena dari hasil pengujian masih banyak terdapat kekurangan-kekurangan yang masih harus diperbaiki.
2. Dapat dilakukan pengujian lebih lanjut untuk mengetahui kedalaman pengikisan dengan mengarahkan ke *Scanning Electron Microscope* (SEM).