## **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.
- 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

- 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 menggarahkan ke *Scanning Electron Microscope* (SEM).