

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 KESIMPULAN

Kesimpulan yang diperoleh dari hasil penelitian bahwa ion tembaga dan kadmium dapat diambil dari dalam larutannya dengan menggunakan metode elektrokimia. Berat endapan tembaga dan kadmium yang didapatkan semakin naik seiring dengan jenis bahan elektroda yang digunakan yaitu C-C, Zn-C, dan Cu-C. Bahan elektroda memiliki karakter spesifik yang membuatnya lebih efisien dibandingkan dengan yang lain dalam proses elektrolisis dan akan dihasilkan kualitas dan kuantitas endapan yang berbeda-beda.

5.2 SARAN

Berdasarkan uraian di atas maka akan lebih baik apabila dilakukan analisis lebih lanjut mengenai kemurnian produk yang diperoleh sehubungan dengan jenis bahan elektroda yang digunakan.

