

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

1. Dari variasi pengujian electroplating tentang ketebalan yang paling terbaik ditemukan pada tegangan 9,5 Volt dengan nilai kuat lekat 0,148 mm, sedangkan nilai yang paling rendah terdapat pada tegangan 7,5 Volt dengan nilai 0,121 mm.
2. Dari variasi pengujian electroplating tentang kuat lekat yang terbaik di temukan pada tegangan 9,5 Volt dengan nilai kuat lekat sangat tinggi yaitu 26,27 MPa, sedangkan nilai yang paling rendah terdapat pada tegangan 7,5 Volt dengan nilai 23,33 MPa.

B. Saran

1. Dari pengujian electroplating kedepannya agar memperhatikan alat.
2. Untuk kedepannya disarankan untuk melakukan pengujian tambahan berat hasil electroplating.
3. untuk pengujian kedepannya agar menggunakan alat uji kuat lekat yang lebih stabil.