

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1. Kesimpulan**

Dari penelitian yang telah dilakukan, maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Pada penelitian ini dapat disimpulkan nilai rheologi lumpur sumur “FM” memiliki nilai CCI yang sudah baik
2. Setelah dilakukan perhitungan CCI pada lumpur laboratorium memiliki nilai CCI yang lebih besar yaitu 1.8132841 daripada nilai CCI pada lumpur sumur “FM” yaitu 1.392011
3. Maka dapat disimpulkan nilai rheologi pada lumpur laboratorium dapat meningkatkan efektifitas pengangkatan cutting pada saat operasi pemboran.

#### **5.2. Saran**

Dengan penelitian ini dilakukan, maka kedepannya penulis menyarankan untuk memiliki data lumpur sumur yang lebih lengkap agar perhitungan hidrolika pemboran dapat dilakukan dengan berbagai metode berdasarkan perhitungan pada lumpur pemboran sumur “FM” dan lumpur laboratorium untuk keperluan pembelajaran dan dapat di kembangkan kembali.