

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Dari penyusunan tugas akhir ini penulis menyimpulkan beberapa hal sebagai berikut:

- a. Semakin tinggi permukaan air keluar, debit air yang dihasilkan pompa hidram semakin kecil dan semakin rendah permukaan air keluar, debit air yang dihasilkan pompa hidram semakin besar.
- b. Efisiensi pompa hidram selalu berbanding lurus dengan debit yang dihasilkan.
- c. Dari 3 kali pengukuran pada setiap ketinggian permukaan air keluar tidak selalu mendapatkan nilai debit yang sama, melainkan cenderung naik/turun.

#### **5.2 Saran**

- a. Pada saat pengujian pompa hidram sebaiknya ketinggian permukaan sumber air diperhatikan dan dijaga pada ketinggian tertentu agar kinerja pompa hidram tetap stabil.
- b. Dalam pembuatan pompa hidram sebaiknya memperhatikan faktor-faktor penting yang mempengaruhi kinerja pompa hidram tersebut.