

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh dari hasil analisa data dan pengujian hipotesis maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Hasil belajar siswa kelas XI RPL semester ganjil di SMK Negeri 1 Patumbak T.P 2016/2017 dengan menggunakan model pembelajaran *quantum teaching* dinyatakan tuntas KKM dengan nilai KKM 75 dimana nilai rata-rata yang diperoleh sebesar 75,2 dengan rincian tuntas KKM berjumlah 20 orang.
2. Hasil belajar siswa kelas XI RPL semester ganjil di SMK Negeri 1 Patumbak T.P 2016/2017 dengan menggunakan pembelajaran konvensional dinyatakan tidak tuntas KKM dengan nilai KKM 75 dimana nilai rata-rata kelas yang diperoleh sebesar 62,2 dengan rincian tuntas KKM berjumlah 5 orang.
3. Ada pengaruh model pembelajaran *quantum teaching* terhadap hasil belajar siswa pada materi fluida dinamis kelas XI RPL semester ganjil di SMK Negeri 1 Patumbak T.P 2016/2017, berdasarkan analisis uji hipotesis diperoleh  $t_{hitung} > t_{tabel}$  ( $5,2 > 1,671$ ).

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan dalam penelitian ini, maka peneliti mempunyai beberapa saran, yaitu:

1. Selalu memberikan inovasi dalam kegiatan pembelajaran yaitu dengan menciptakan suasana belajar yang menarik dan menyenangkan.
2. Bagi peneliti selanjutnya yang ingin meneliti menggunakan model pembelajaran *quantum teaching* disarankan untuk memperhatikan efisiensi waktu terutama saat siswa melakukan eksperimen dan mengerjakan lembar kerja siswa sehingga semua sintaks efektif saat pelaksanaan proses pembelajaran.