

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

1.1 Kesimpulan

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

1. Hasil belajar siswa kelas XI Semester II di SMA Swasta Dharmawangsa Medan T.P 2023/2024 dengan menggunakan model pembelajaran *quantum learning* berbantuan *mind mapping* dinyatakan tuntas dengan nilai KKM dengan nilai rata-rata 78,66 dengan rincian tuntas KKM berjumlah 24 orang.
2. Hasil belajar siswa kelas XI Semester II di SMA Swasta Dharmawangsa Medan T.P 2023/2024 dengan menggunakan model pembelajaran konvensional dinyatakan tidak tuntas KKM dengan nilai rata-rata 69,91 dengan rincian tuntas KKM berjumlah 9 orang.
3. Aktivitas belajar siswa selama proses pembelajaran pada pertemuan I,II,dan III dengan model *quantum learning* berbantuan *mind mapping* pada materi Elastisitas dan Hukum Hooke di kelas XI MIPA 7 SMA Swasta Dharmawangsa Medan T.P 2023/2024 berada pada kategori aktif dengan nilai rata-rata 73,32.
4. Terdapat pengaruh model pembelajaran *quantum learning* berbantuan *mind mapping* terhadap hasil belajar siswa pada materi Elastisitas dan Hukum Hooke di kelas XI MIPA 7 SMA Swasta Dharmawangsa Medan T.P 2023/2024

1.2 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 learning* disarankan untuk memperhatikan efisiensi waktu terutama saat siswa melakukan eksperimen dan mengerjakan Lembar kerja peserta didik sehingga semua fase efektif saat pelaksanaan proses pembelajaran.