

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan maka disimpulkan:

1. Hasil belajar siswa pada kompetensi dasar menjelaskan penggunaan alat-alat ukur dasar dengan menggunakan metode Quantum Teaching lebih tinggi dengan nilai rata-rata 77,2 dan standar deviasi 6,488.
2. Hasil belajar siswa pada kompetensi dasar menjelaskan penggunaan alat-alat ukur dasar dengan menggunakan Model Pembelajaran Ekspositori memiliki nilai cukup dengan nilai rata-rata 72,93 dan standar deviasi 6,61.
3. Ada pengaruh yang signifikan penggunaan metode quantum teaching terhadap hasil belajar penggunaan alat ukur Kelas X TSM SMK Swasta Mandiri Percut Sei Tuan.

Dengan demikian, bahwa hasil belajar siswa pada kompetensi dasar menjelaskan penggunaan alat-alat ukur dasar dengan menggunakan metode quantum teaching lebih tinggi dibandingkan hasil belajar siswa yang diajar dengan menggunakan model pembelajaran ekspositori di kelas X TSM SMK Swasta Mandiri Percut Sei Tuan T.A 2018/2019 dapat dilihat dari perhitungan uji t dengan $t_{hitung} > t_{tabel}(6,43 > 1,669)$.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas maka disarankan sebagai berikut; bagi sekolah dan guru dapat menjadikan Metode Quantum Teaching sebagai salah satu model pembelajaran alternatif untuk meningkatkan hasil belajar siswa. Sebagai bahan rujukan bagi peneliti selanjutnya yang akan melakukan penelitian dengan menggunakan model yang sama.

