

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis peneliti dari kedelapan sumber literatur yang sudah dikaji, terdapat pengaruh model pembelajaran *Quantum learning* terhadap peningkatan kemampuan pemecahan masalah matematika siswa. Hal ini dikarenakan siswa yang belajar dengan model pembelajaran Quantum Learning sangat menekankan dan menjadikan proses pembelajaran bermutu dan bermakna, sehingga kemampuan pemecahan masalah matematika lebih terarah dan menjadi lebih baik dengan menggunakan model pembelajaran *Quantum Learning*. Peningkatan kemampuan pemecahan masalah matematika siswa juga dipengaruhi oleh faktor yang dipelajari oleh guru dalam melaksanakan kegiatan pembelajaran di sekolah. Oleh karena itu salah satu model yang dapat digunakan dalam meningkatkan kemampuan pemecahan masalah matematika siswa yaitu dengan menggunakan model pembelajaran *Quantum Learning*.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini, maka peneliti dapat memberikan saran sebagai berikut :

1. Guru disarankan untuk dapat membantu siswa dalam memberikan latihan-latihan soal dan menerapkan strategi pembelajaran yang dapat meningkatkan kemampuan pemecahan masalah matematika siswa SMP dalam pembelajaran matematika.
2. Guru disarankan untuk dapat menerapkan model pembelajaran *Quantum Learning* untuk dapat meningkatkan kemampuan pemecahan masalah matematika siswa SMP dalam pembelajaran matematika.
3. Siswa disarankan untuk dapat bekerja secara individu dan kelompok untuk dapat menyelesaikan sebuah masalah dan mendapatkan sebuah kesimpulan atau keputusan yang baik atas masalah yang mereka hadapi. Kepada peneliti selanjutnya agar dapat menyempurnakan penelitian dan mengefektifkan waktu, serta mempersiapkan ketersediaan sumber pustaka yang memadai, misalnya buku, artikel-artikel jurnal maupun literatur-literatur lain yang lebih lengkap dan

4. bervariasi. Sehingga dalam proses pengerjaan studi literatur dapat membahas topik yang diangkat secara mendalam sehingga memperoleh hasil yang maksimal.



THE
Character Building
UNIVERSITY