

BAB V PENUTUP

A. Simpulan

Beberapa kesimpulan dapat ditarik dari hasil analisis data penelitian, seperti yang ditunjukkan di bawah ini.

1. Mengacu pada hasil tes siswa dapat diketahui bahwa kemampuan pemecahan masalah siswa dengan menggunakan model PMRI bahwa sebanyak 22 siswa memiliki tingkat kemampuan pemecahan masalah tinggi dengan presentase 84,61% dan 4 siswa memiliki tingkat kemampuan pemecahan masalah sedang dengan presentase 15,38 %.
2. Melihat dari data yang diperoleh peneliti diketahui bahwa siswa memiliki 2 tingkatan *self efficacy* yaitu sedang dan tinggi. Ada sebanyak 21 siswa memiliki tingkat *self efficacy* sedang dan 5 termasuk pada tingkat tinggi. Jika ditinjau dari *self efficacy* yang dimiliki siswa memiliki kemampuan pemecahan masalah, ada 15,38 % siswa yang memiliki *self efficacy* sedang memiliki tingkat kemampuan sedang, 65,38 % dengan tingkat *self efficacy* sedang memiliki kemampuan pemecahan masalah sedang dan siswa dengan tingkat *self efficacy* tinggi memiliki tingkat pemecahan masalah dengan presentase 19,23%.

B. Saran

Berdasar pada hasil penelitian tentang kemampuan pemecahan masalah siswa kelas VIII Madrasah Tsanawiysh yang ditinjau dari *self efficacy* siswa dapat diperoleh saran guna memperbaiki beberapa kekurangan sebagai berikut:

1. Bagi Guru
Untuk mencapai tujuan pembelajaran yang diharapkan, pendidik diharapkan lebih memperhatikan tingkat kemampuan pemecahan masalah serta tingkat *self efficacy* siswa sebagai bahan untuk optimalisasi proses belajar mengajar.
2. Bagi Peneliti Selanjutnya
Diharapkan peneliti yang ingin melakukan penelitian tentang kemampuan pemecahan masalah dapat melakukannya dengan menggunakan konten atau materi yang berbeda dari penelitian ini. Peneliti selanjutnya diharapkan dapat mengkaji tingkat kemampuan pemecahan masalah dari jenis teori lain atau dapat juga dipelajari berdasarkan teori selain teori *self efficacy*, selain konten atau materi yang berbeda. Selain itu,

peneliti selanjutnya diharapkan dapat memilih subjek dengan kisaran kemampuan pemecahan masalah, termasuk rendah, sedang, dan tinggi.

