

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan terhadap artikel jurnal tentang kemampuan pemecahan masalah matematis siswa dengan menggunakan pendekatan Pendidikan Matematika Realistik dapat disimpulkan bahwa terdapat peningkatan kemampuan pemecahan masalah matematis siswa. *Effect size* yang diperoleh dari penelitian ini menunjukkan bahwa pendekatan PMR sangat efektif diterapkan untuk meningkatkan kemampuan pemecahan masalah matematis siswa. Dengan menggunakan pendekatan Pendidikan Matematika Realistik menjadikan pembelajaran lebih bermakna karena pembelajarannya dimulai dari sesuatu yang real.

5.2 Saran

Adapun saran-saran yang diajukan berdasarkan hasil penelitian, pembahasan serta kesimpulan adalah sebagai berikut:

- 1) Kepada Guru Matematika atau calon pendidik di masa mendatang diharapkan dapat melakukan variasi mengajar dengan menerapkan pendekatan Pendidikan Matematika Realistik (PMR), sehingga proses belajar matematika tidak lagi monoton dan lebih bermakna bagi siswa.
- 2) Dalam proses pembelajaran guru harus memperhatikan langkah- langkah atau prosedur dari pendekatan atau model pembelajaran yang digunakan.
- 3) Bagi peneliti lanjutan yang ingin melakukan penelitian sejenis (Studi Literatur/ Kepustakaan) disarankan untuk lebih memperdalam pengetahuan terkait penelitian tersebut dan memperbanyak sumber literatur untuk diteliti, sehingga penelitian yang dilakukan akan semakin baik.
- 4) Disarankan untuk peneliti lain, dalam melakukan penelitian lanjutan untuk membandingkan pendekatan PMR dengan kemampuan lainnya atau dengan penambahan media pembelajaran.