

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis kelima literatur yang ditemukan peneliti, dapat disimpulkan bahwa penggunaan pembelajaran dengan menggunakan pendekatan pembelajaran matematika realistik berpengaruh signifikan terhadap kemampuan komunikasi matematis siswa. Pembelajaran dengan pendekatan matematika realistik mampu mengembangkan dan meningkatkan kemampuan siswa dalam memahami, menggunakan, dan menyampaikan ide-ide yang terdapat dalam gambar, diagram, simbol dan media lainnya. Pendekatan pembelajaran matematika realistik merupakan salah satu pendekatan pembelajaran yang dapat digunakan untuk meningkatkan kemampuan komunikasi matematis pada siswa SMP sederajat.

5.2 Saran

1. Kepada guru, khususnya guru bidang studi matematika hendaknya memperhatikan kemampuan komunikasi matematis siswa dan dapat meningkatkan kemampuan komunikasi matematis siswa, salah satu alternatif yang dapat digunakan untuk meningkatkan kemampuan komunikasi matematis siswa adalah dengan penerapan pendekatan pembelajaran matematika realistik dalam proses pembelajaran.
2. Kepada peneliti selanjutnya agar lebih menyempurnakan penelitian sehingga memperoleh hasil yang lebih maksimal.
3. Kepada siswa disarankan agar dapat mengikuti instruksi dari guru pada saat penerapan pendekatan pembelajaran matematika realistik dalam proses pembelajaran, sehingga kemampuan komunikasi matematis siswa meningkat dan menjadi jauh lebih baik.