

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dijabarkan maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut :

1. Hasil penelitian terhadap artikel jurnal yang relevan diperoleh bahwa adanya pengaruh pendekatan pendidikan matematika realistik terhadap kemampuan berpikir kreatif matematis siswa.
2. Metasintesis pada penelitian ini diperoleh bahwa pendekatan pendidikan matematika realistik memiliki pengaruh terhadap kemampuan berpikir kreatif matematis siswa. Berdasarkan analisis peneliti terhadap artikel yang dijadikan sumber penelitian diperoleh bahwa kemampuan berpikir kreatif matematis siswa sebelum diberikan perlakuan dapat dikategorikan rendah dan setelah diberi perlakuan dengan menggunakan pendekatan Pendidikan Matematika Realistik (PMR) kemampuan berpikir kreatif matematis siswa dapat dikategorikan baik.

5.2. Saran

Dalam penelitian ini PMR memiliki pengaruh terhadap kemampuan berpikir kreatif matematis siswa. Namun peneliti menyarankan kepada pembaca perlu dikaji pendekatan lainnya untuk meningkatkan kemampuan berpikir kreatif matematis siswa.

