

BAB V

PENUTUP

1.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh, serta permasalahan yang telah dirumuskan, peneliti membuat kesimpulan sebagai berikut:

1. Terdapatnya pengaruh yang positif dari model *Project Based Learning* terhadap kemampuan berpikir reflektif siswa dikarenakan siswa amat aktif dengan mengerjakan tugas proyek tentang materi aritmatika sosial dan memiliki tingkat berpikir yang lebih besar.
2. Terdapatnya pengaruh yang positif dari model *Project Based Learning* terhadap kemampuan komunikasi interpersonal dikarenakan siswa amat aktif dalam bersosialisasi dengan sesama maupun kepada guru dan memiliki tingkat kecakapan yang baik antara sesama.
3. Terdapatnya pengaruh model *Project Based Learning* terhadap kemampuan berpikir reflektif siswa juga dikarenakan siswa memiliki peningkatan nilai *posttest* dibandingkan nilai *pretest*.
4. Model *project based learning* cocok digunakan untuk memancing keingintahuan siswa terhadap materi aritmatika sosial dikarenakan guru hanya memberitahu dasar materi dan setelah itu siswa yang berusaha untuk mencari tahu tugas proyek yang diberikan sehingga siswa dapat berproses.

5.2 Saran

Peneliti hendak memberikan saran-saran berikut sehubungan dengan hasil temuan di lapangan:

1. Bagi siswa untuk mampu mengikuti kegiatan pembelajaran secara aktif dan memperhatikan dengan seksama penjelasan guru. Dalam diskusi kelompok harus saling berinteraksi dan saling membantu serta memperbanyak

latihan soal-soal yang berbeda-beda terkait materi matematika yang dipelajari.

2. Bagi guru dan calon guru matematika, untuk mampu memilih dan mempertimbangkan model pembelajaran yang tepat dan cocok dengan materi pelajaran serta situasi siswa untuk digunakan model PJBL terhadap kemampuan berpikir reflektif dan komunikasi interpersonal siswa dalam pembelajaran matematika.
3. Bagi peneliti selanjutnya yang ingin melakukan penelitian yang sama, disarankan untuk menggunakan model PJBL dalam proses kegiatan pembelajaran pada materi yang lain.
4. Bagi pembaca diharapkan agar dapat memahami lebih lanjut tentang model yang digunakan.

