

BAB V

PENUTUP

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan hasil pengolahan serta pembahasan penelitian secara umum dapat disimpulkan bahwa pembelajaran Literasi Orientasi Kolaborasi dan Refleksi (LOK-R) Terhadap Kemampuan Literasi Matematis Siswa Pada Materi Aritmatika Sosial Siswa Kelas VII SMP Negeri 3 Singkawang, sesuai dengan sub-sub rumusan masalah penelitian, secara khusus dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Terdapat perbedaan peningkatan kemampuan literasi matematis siswa pada kelas yang menggunakan pembelajaran LOK-R dan yang menggunakan pembelajaran *Discovery Learning* terhadap kemampuan literasi matematis siswa pada materi aritmatika sosial siswa kelas VII SMP Negeri 3 Singkawang.
2. Kemampuan literasi matematis siswa setelah menggunakan pembelajaran LOK-R mencapai ketuntasan (KKM) pada materi aritmatika sosial siswa kelas VII SMP Negeri 3 Singkawang yang dapat dilihat dari ketuntasan secara individual dan ketuntasan secara klasikal.
3. Keterlaksanaan pembelajaran LOK-R tergolong baik pada materi aritmatika sosial siswa kelas VII SMP Negeri 3 Singkawang.

B. Saran

Berdasarkan dari hasil penelitian yang telah dilakukan saran dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Penggunaan pembelajaran LOK-R dalam proses pembelajaran dapat memberikan dampak terhadap suatu proses pembelajaran. Berdasarkan hasil penelitian, maka dapat diketahui bahwa pembelajaran LOK-R dapat terlaksana dengan baik dan mengalami peningkatan kemampuan literasi matematis sehingga cocok apabila diterapkan untuk menjelaskan materi aritmatika sosial. Oleh karena itu, pembelajaran LOK-R direkomendasikan dapat digunakan dalam penyampaian materi aritmatika sosial.
2. Guru dapat menjadikan pembelajaran LOK-R sebagai alternatif dalam pembelajaran matematika sehingga dapat meningkatkan kemampuan literasi matematis, sehingga tujuan pembelajaran dapat tercapai.
3. Diharapkan kepada guru yang menggunakan pembelajaran LOK-R dalam proses pembelajaran untuk melaksanakan tahapan pembelajaran LOKP-R dengan baik.
4. Bagi peneliti selanjutnya, diharapkan untuk melakukan penelitian lanjutan dengan menyempurnakan kekurangan yang ada, karena penelitian ini masih jauh dari kesempurnaan.