

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian, analisis data, dan pembahasan, dapat disimpulkan bahwa pembelajaran dengan metode *Guided Discovery Learning* materi bangun ruang (kubus dan balok) dapat meningkatkan kemampuan koneksi matematika peserta didik MI Poemusgri Gresik kelas IV-A, karena dengan metode *guided discovery learning* peserta didik diajak lebih aktif dalam proses pembelajaran dengan menemukan konsep-konsep dan mendorong untuk mencetuskan banyak gagasan, jawaban, penyelesaian masalah, atau pertanyaan sehingga kemampuan koneksi matematika peserta didik dengan menggabungkan konsep-konsep menjadi berkembang dan meningkat.

5.2 SARAN

Berdasarkan kesimpulan diatas, maka saran-saran yang bisa disampaikan oleh peneliti adalah sebagai berikut:

1. Metode pembelajaran *Guided Discovery Learning*, mampu meningkatkan kemampuan koneksi matematika peserta didik, sehingga dengan metode *Guided Discovery Learning* dapat menjadi alternatif dalam pembelajaran matematika.
2. Pembelajaran dengan metode *Guided Discovery Learning* dapat membuat peserta didik aktif dalam proses pembelajaran, sehingga dengan metode *Guided Discovery Learning* dapat menjadi alternatif dalam pembelajaran matematika.