

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, dapat disimpulkan bahwa pembelajaran dengan *pendekatan investigasi* dapat meningkatkan hasil belajar peserta didik kelas VIII D MTs NU Trate Gresik yakni pada siklus I ketuntasan peserta didik dari siklus I yang mendapat nilai ≥ 75 sebanyak 33 dari 42 peserta didik terjadi peningkatan ketuntasan peserta didik pada siklus II sebanyak 36 dari 42 peserta didik, dan ketuntasan hasil belajar klasikal dari siklus I ketuntasan mencapai 78,57% terjadi peningkatan pada siklus II ketuntasan mencapai 85.71%.

5.2 Saran

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

1. Bagi Guru, metode pembelajaran *melalui pendekatan investigasi* dapat digunakan sebagai alternatif dalam pembelajaran pada mata pelajaran matematika khususnya pada operasi perkalian pada bentuk aljabar.
2. Pembelajaran *melalui pendekatan investigasi*, mampu meningkatkan hasil belajar peserta didik sehingga dengan *pendekatan investigasi* dapat menjadi alternatif dalam pembelajaran matematika.
3. Pembelajaran dengan *pendekatan investigasi* mampu meningkatkan aktivitas peserta didik sehingga pendekatan tersebut bisa digunakan pada materi lain.