

BAB V

PENUTUP

5.1 Simpulan

Berdasarkan deskripsi data hasil penelitian pada BAB IV, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

- (1) Peningkatan hasil belajar meliputi peningkatan prestasi belajar siswa dan peningkatan aktivitas positif siswa dalam pembelajaran. Prestasi siswa mengalami peningkatan, yaitu ditunjukkan pada perbandingan nilai rata-rata pada data awal dengan nilai rata-rata pada data siklus II. Peningkatan tersebut sebesar 14,58 atau mengalami peningkatan sebesar 21,21%. Sedangkan untuk hasil observasi aktivitas siswa dari siklus I ke siklus II pada indikator perilaku yang tidak relevan mengalami penurunan sebesar 1,88%. Maka, dapat dikatakan bahwa penggunaan *envelope handout* dapat meningkatkan hasil belajar matematika siswa kelas VII.
- (2) Respon siswa terhadap penggunaan *envelope handout* sebagai bahan ajar adalah sebesar 99,17% respon positif, dan sebesar 0,83% respon negatif. Hasil respon angket siswa tersebut menunjukkan bahwa siswa kelas VII MTs Muhammadiyah 32 Lamongan cukup antusias dengan penggunaan *envelope handout* sebagai bahan ajar pembelajaran.

5.2 Saran

Berdasarkan simpulan, saran yang dapat diberikan oleh peneliti adalah sebagai berikut:

- (1) *Envelope handout* dapat menjadi alternatif bahan ajar pembelajaran matematika yang menarik sebagai salah satu cara untuk meningkatkan hasil belajar siswa, dan untuk memberikan informasi bahwa materi belajar tidak hanya terdapat pada buku yang tebal.
- (2) Kepada setiap guru yang ingin menggunakan *envelope handout*, hendaknya menunangkan kreativitasnya pada penyajian *envelope handout* namun tidak mengurangi fungsi handout. Sekaligus memperhatikan kesesuaian materi yang akan dipelajari sehingga tujuan pembelajaran dapat tercapai dengan baik.
- (3) Bagi peneliti lain yang hendak melakukan penelitian mengenai modifikasi penyajian bahan ajar, hasil penelitian ini dapat digunakan sebagai dasar. Dan disarankan untuk lebih mengeksplor kreatifitasnya untuk penyajian bahan ajar sehingga dapat lebih menarik minat belajar siswa, sehingga dapat meningkatkan hasil belajar siswa.