

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan paparan dan pembahasan penerapan model pembelajaran *Self Organized Learning Environment* (SOLE) pada materi Perbandingan kelas VII MTs Bilingual Sabilil Khoir dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Pada pelaksanaan model pembelajaran *Self Organized Learning Environment* (SOLE) pada penelitian ini nilai aktivitas guru menunjukkan 3,27 menunjukkan kategori “baik”.
2. Berdasarkan tabel 4.5 di atas diperoleh hasil observasi aktivitas siswa dalam pembelajaran dengan menggunakan model pembelajaran *Self Organized Learning Environment* (SOLE) dapat dikatakan efektif karena rata-rata setiap indikator mendapatkan > 70% yang dapat dikategorikan “Aktif”. Terdapat 10 indikator pada 1 indikator mendapatkan kategori “Sangat Aktif”, 7 indikator mendapatkan kategori “Aktif” serta 2 indikator mendapatkan kategori “Cukup Aktif”.
3. Pada pelaksanaan model pembelajaran *Self Organized Learning Environment* (SOLE) pada penelitian ini nilai hasil belajar secara klasikal 78,6% sehingga menunjukkan pembelajaran secara klasikal dikatakan “tuntas”.

4. Pada pelaksanaan model pembelajaran *Self Organized Learning Environment* (SOLE) pada respons siswa dinyatakan positif karena angket respons siswa pada kriteria “sangat baik”.

B. Saran

Berdasarkan penelitian ini, peneliti dapat menyarankan

1. Penerapan model pembelajaran *Self Organized Learning Environment* (SOLE) dapat digunakan sebagai salah satu solusi model pembelajaran matematika agar berpusat kepada siswa, sehingga siswa dapat belajar mandiri memahami mata pelajaran serta dapat mengembangkan kepercayaan diri mereka.
2. Bagi guru, sebaiknya lebih kreatif dalam memilih strategi pembelajaran agar siswa tertarik dengan belajar mandiri, mampu menyelesaikan pemecahan masalah, serta dapat mengembangkan kepercayaan diri mereka.
3. Bagi siswa, diharapkan untuk lebih percaya diri dengan penyelesaian masalah agar dapat belajar mandiri dengan model pembelajaran *Self-Organized Learning Environment* (SOLE) yang berpusat kepada siswa dengan memanfaatkan internet dan perangkat pintar yang dimilikinya.

