

BAB VI

PENUTUP

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan dari data hasil penelitian tentang efektivitas model pembelajaran tutor sebaya dalam meningkatkan hasil belajar matematika materi barisan dan deret pada siswa kelas XI SMA Negeri 1 Ngadiluwih Tahun Ajaran 2021/2022 maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Hasil belajar matematika dengan menggunakan model pembelajaran konvensional diperoleh rata-rata sebesar 79,6. Dalam perhitungan yang mengacu pada pedoman nilai yang ada di SMA Negeri 1 Ngadiluwih masuk ke dalam kategori cukup baik.
2. Hasil belajar matematika dengan menggunakan model pembelajaran tutor sebaya (*peer tutor*) diperoleh rata sebesar 88,46. Dalam perhitungan yang mengacu pada pedoman nilai yang ada di SMA Negeri 1 Ngadiluwih masuk kedalam kategori baik.
3. Terdapat perbedaan hasil belajar siswa antara menggunakan model konvensional dan model pembelajaran tutor sebaya (*peer tutor*) pada mata pelajaran matematika pada kelas XI di SMA Negeri 1 Ngadiluwih tahun ajaran 2021/2022. Siswa yang diajar menggunakan model pembelajaran tutor sebaya mendapatkan rata-rata hasil belajar yang lebih tinggi dibanding dengan siswa yang diajar menggunakan model pembelajaran konvensional. Adapun selisih rata-rata antara kelas eksperimen dan kelas kontrol sebesar 8,86.

B. Saran

1. Bagi Sekolah

Terus berupaya dalam meningkatkan hasil belajar siswa khususnya di bidang matematika, serta memfasilitasi dan mendukung penggunaan model pembelajaran Tutor Sebaya sebagai alternatif model pembelajaran di lingkungan sekolah.

2. Bagi Guru

Model pembelajaran Tutor Sebaya dapat digunakan sebagai alternatif model pembelajaran yang inovatif dengan memanfaatkan fasilitas yang ada sehingga kegiatan belajar mengajar dapat menarik perhatian siswa dan tidak terpaku pada satu model pembelajaran saja.

3. Bagi para Peneliti

Penelitian ini dapat digunakan sebagai acuan atau referensi untuk melakukan penelitian yang lain. Diharapkan para peneliti dapat mengembangkan penelitian untuk variabel atau model pembelajaran lain yang sejenis sehingga dapat menambah wawasan dan kualitas pendidikan yang lebih baik.