

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Setelah dilakukan analisis berdasarkan penghitungan statistik, maka hasil penelitian ini dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Tingkat keterampilan berbicara siswa sebelum perlakuan (*pretest*) adalah sebesar 53,71% dan tingkat keterampilan berbicara siswa setelah perlakuan (*posttest*) meningkat menjadi 71,26%. Hasil *pretest* dan *posttest* terdapat perbedaan yang signifikan.
2. Penggunaan teknik bermain peran sebagai model pembelajaran dapat meningkatkan keterampilan berbicara siswa. Hal ini berdasarkan jurnal dan angket yang disebar, secara umum siswa mengemukakan bahwa keberhasilan model pembelajaran ini terletak pada bagian pengenalan topik yang akan diberikan. Semakin menarik topik yang diberikan akan merangsang siswa untuk mau terlibat dalam kegiatan tersebut. Selain itu, penggunaan teknik bermain peran dalam pembelajaran membuat kegiatan belajar mengajar (KBM) lebih menarik dan menyenangkan.
3. Model pembelajaran sangat dipengaruhi oleh kemampuan berbahasa siswa. Pada siswa dengan kemampuan berbahasa yang masih rendah, bermain peran harus disiasati agar tidak terlalu menuntut ketepatan dan siswa harus diberi kesempatan untuk memahami situasi dalam bermain peran.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dikemukakan pada kesimpulan penelitian di atas, serta berdasarkan kajian teoretis yang mendasari penelitian ini dikemukakan beberapa saran, yaitu:

1. Sebagai seorang pengajar, tugasnya selain menyampaikan materi juga memberikan perhatian keterampilan berbahasa bahasa Jerman siswa, fasilitas yang mendukung juga diperlukan. Dalam hal ini penyediaan fasilitas seperti kaset atau video untuk melatih pelafalan / pengucapan kata-kata agar keterampilan berbicara siswa lebih baik lagi.
2. Kepada para peneliti lain yang ingin meneliti dalam bidang yang serupa agar menggunakan sampel yang memiliki tingkat kemampuan berbahasa yang lebih tinggi dan mengadakan tes penelitian pada waktu dan objek yang tepat seperti menggunakan instrumen yang berbeda, sehingga hasil yang diperoleh akan lebih maksimal.