

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Setelah dilaksanakan penelitian mengenai penggunaan metode diskusi kelompok untuk meningkatkan pemahaman *Wechselpräpositionen*, dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Pada saat tes awal (*pretest*) diperoleh skor tertinggi 80 dan terendah 43 dari skor maksimal 100 dengan rata-rata skor sebesar 64,64. Berdasarkan hasil tersebut, maka dapat disimpulkan bahwa pemahaman peserta didik dalam materi pembelajaran *Wechselpräpositionen* masuk ke dalam kategori cukup.
2. Pada saat tes akhir (*posttest*) diperoleh skor tertinggi 100 dan terendah 75 dari skor maksimal 100 dengan rata-rata skor 93,13. Berdasarkan hasil tersebut, maka dapat disimpulkan bahwa pemahaman peserta didik dalam materi pembelajaran *Wechselpräpositionen* mengalami peningkatan yang baik dibandingkan dengan hasil tes awal.
3. Hasil pengujian signifikansi (uji-t) diperoleh $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($18,50 > 1,68$). Hal ini berarti terdapat perbedaan yang signifikan antara hasil tes awal dengan hasil tes akhir. Dengan demikian disimpulkan bahwa metode diskusi kelompok efektif digunakan dalam meningkatkan pemahaman peserta didik pada materi *Wechselpräpositionen*.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dikemukakan sebelumnya, terdapat beberapa saran sebagai berikut :

1. Dalam penyampaian materi pembelajaran khususnya yang berhubungan dengan tata bahasa atau Grammatik, sebaiknya guru menjelaskan dengan jelas dan dapat memotivasi peserta didik dalam memahami materi tersebut baik secara individu atau berkelompok. Sehingga orientasi pembelajaran berpusat pada peserta didik bukan pada guru.
2. Dalam penyampaian materi pembelajaran bahasa asing khususnya bahasa Jerman sebaiknya guru menggunakan metode pembelajaran yang tepat dan memperhatikan kondisi peserta didik sehingga tujuan pembelajaran dapat tercapai dengan baik dan hasil belajar peserta didikpun meningkat.
3. Bagi peneliti lain yang ingin mengkaji bidang yang sama sebaiknya menggunakan responden dan tes materi pembelajaran dengan tingkat yang lebih tinggi sehingga hasil yang diperolehpun lebih maksimal.