

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1. Simpulan

Berdasarkan hasil pengolahan dan pembahasan data dengan menggunakan uji statistik terhadap data yang dihasilkan dari instrumen tes pada bab sebelumnya, dapat dirumuskan simpulan hasil penelitian sebagai berikut :

1. Tingkat penguasaan *Wortschatz* siswa sebelum perlakuan (*pretest*) adalah sebesar 47,25 % dan tingkat penguasaan *Wortschatz* siswa setelah perlakuan (*posttest*) meningkat menjadi 69,03. Hasil *pretest* dan *posttest* menunjukkan perbedaan yang signifikan. Data ini diperoleh melalui tes penguasaan kosakata yang diberikan pada awal sebelum perlakuan diberikan dan pada akhir perlakuan diberikan dengan menggunakan metode RFT.
2. Penggunaan metode Responsi Fisik Total sebagai model pembelajaran dapat meningkatkan penguasaan *Wortschatz* siswa. Hal ini berdasarkan angket yang disebar. Selain itu, penggunaan metode Responsi Fisik total dalam pembelajaran membuat Kegiatan Belajar Mengajar (KBM) lebih menarik dan menyenangkan.
3. Penggunaan metode Responsi Fisik Total memberikan pengaruh positif terhadap penguasaan *Wortschatz* bahasa Jerman pada siswa kelas X-2 di SMA Kartika Siliwangi II Bandung.

5.2. Saran

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

1. Guru bahasa Jerman dapat menjadikan metode Responsi Fisik Total sebagai alternatif metode pembelajaran dalam KBM, terutama dalam proses pembelajaran *Wortschatz* atau kosakata.
2. Selain di sekolah, siswa hendaknya juga mempelajari dan melatih kosakata bahasa Jerman di rumah, sehingga akan meningkatkan penguasaan kosakata bahasa Jerman. Sebagai contohnya siswa dapat mempraktekkan sendiri *Wortschatz* yang telah dipelajari dengan menggunakan gerakan.
3. Kepada para peneliti lain yang ingin meneliti dalam bidang yang serupa agar menggunakan sampel dan tes penelitian pada waktu dan objek yang berbeda serta menggunakan instrumen yang berbeda, sehingga hasil yang diperoleh akan lebih maksimal.



