

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan analisis data yang diperoleh dari penelitian tentang pengaruh model pembelajaran Peta Pikiran (*Mind Mapping*) terhadap kemampuan menulis karangan persuasif oleh siswa kelas X SMA Negeri 1 Pakkat tahun pembelajaran 2015/2016, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Kemampuan menulis karangan persuasif oleh siswa kelas X SMA Negeri 1 Pakkat tahun pembelajaran 2015/2016 sebelum menggunakan model pembelajaran Peta Pikiran (*Mind Mapping*) berada pada kategori cukup dengan nilai rata-rata yang diperoleh 64,8.
2. Kemampuan menulis karangan persuasif oleh siswa kelas X SMA Negeri 1 Pakkat tahun pembelajaran 2015/2016 setelah menggunakan model pembelajaran Peta Pikiran (*Mind Mapping*) berada pada kategori baik dengan nilai rata-rata yang diperoleh 77,2.
3. Pengujian hipotesis membuktikan bahwa $t_o > t_{tabel}$, yakni $7,56 > 2,03$. Hal ini membuktikan bahwa model pembelajaran Peta Pikiran (*Mind Mapping*) memberikan pengaruh yang positif dan signifikan terhadap kemampuan menulis karangan persuasif oleh siswa kelas X SMA Negeri 1 Pakkat tahun pembelajaran 2015/2016.

B. Saran

Berdasarkan simpulan di atas, maka sebagai tindak lanjut penelitian ini, dikemukakan saran-saran berikut:

1. Kemampuan siswa dalam menulis karangan persuasif perlu ditingkatkan lagi. Hal tersebut tentunya membutuhkan model pembelajaran yang lebih efektif untuk digunakan dalam proses belajar mengajar (PBM) di sekolah. Salah satu model pembelajaran yang dapat dijadikan alternatif adalah model pembelajaran Peta Pikiran (*Mind Mapping*).
2. Kepala sekolah sebaiknya mensosialisasikan penggunaan model pembelajaran Mind Mapping kepada guru-guru khususnya guru bidang studi Bahasa Indonesia.
3. Hasil penelitian tentang kemampuan menulis karangan persuasif diharapkan mampu menjadi pegangan bagi pelaku-pelaku pendidikan untuk mencari alternatif model pembelajaran yang lebih baik dengan cara melakukan penelitian lanjutan dengan model pembelajaran dan sistem mengajar yang lebih modern dan kreatif.