

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan terhadap siswa kelas XI SMA Parulian 2 Medan tahun pembelajaran 2008/2009, maka ditetapkan beberapa simpulan, sebagai berikut :

1. Nilai rata-rata kemampuan menulis karangan narasi sebelum perlakuan menggunakan teknik ingatan bayangan maju (pretes) adalah 68,56 dalam kategori C (cukup). Setelah perlakuan menggunakan teknik ingatan bayangan maju (postes) memperoleh nilai rata-rata 82,60 termasuk dalam kategori A (baik sekali).
2. Nilai rata-rata kemampuan menulis karangan narasi sebelum perlakuan menggunakan teknik linier (pretes) adalah 64,56 termasuk dalam kategori C (cukup), setelah perlakuan menggunakan teknik linier (postes) memperoleh nilai rata-rata 72,00 termasuk dalam kategori B (baik).
3. Teknik ingatan bayangan maju efektif digunakan dalam pembelajaran menulis narasi pada siswa kelas XI SMA Parulian 2 Medan tahun pembelajaran 2008/2009. Hal ini berdasarkan penghitungan dengan uji "t" diperoleh nilai $t_o = 5,66$ kemudian dikonsultasikan dengan tabel t pada taraf signifikansi 5% maupun 1% dengan $dk = (N_1 - N_2)$ ternyata t_o yang diperoleh lebih besar dari t_t yaitu $2,01 < 5,66 > 2,69$ sehingga hipotesis

diterima. Perbedaan tersebut membuktikan bahwa teknik ingatan bayangan maju efektif digunakan dalam menulis karangan narasi.

B. Saran

Berdasarkan pembahasan dan kesimpulan dari hasil penelitian di atas, maka penulis memberikan beberapa saran sebagai berikut :

1. Melihat masih belum maksimalnya nilai menulis karangan narasi yang diperoleh siswa, kiranya guru dapat memotivasi minat membaca siswa dengan strategi-strategi menulis yang tepat.
2. Hasil pembelajaran dengan teknik ingatan bayangan maju memberikan pengaruh terhadap kemampuan menulis karangan narasi, maka tidak salah guru mencoba teknik ini dalam rangka alternatif untuk meningkatkan kemampuan menulis karangan narasi siswa.
3. Siswa disarankan agar lebih efektif mengikuti kegiatan pembelajaran yang selama ini dilaksanakan, serta lebih aktif berdiskusi yang nantinya akan menambah wawasan dan ilmu pengetahuan.
4. Kepada siapa saja, kiranya mengadakan penelitian lebih lanjut untuk memperoleh data yang lebih akurat.