BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Simpulan dari hasil analisis dan pembahasan penelitian ini bahwa pengaruh model pembelajaran *brain writing* terhadap kemampuan menulis teks laporan observasi siswa kelas X SMA Negeri 1 Paranginan tahun pembelajaran 2021/2022 adalah sebagai berikut.

- Kemampuan menulis teks laporan observasi oleh siswa kelas X SMA Negeri 1 Paranginan Tahun Pembelajaran 2021/2022 dengan menggunakan model ceramah tergolong pada kategori cukup dan tidak mencapai kriteria ketuntasan minimum.
- Kemampuan menulis teks laporan observasi oleh siswa kelas X SMA
 Negeri 1 Paranginan Tahun Pembelajaran 2021/2022 dengan
 menggunakan model pembelajaran brain writing tergolong pada kategori
 baik dan mencapai kriteria kentuntasan minimum.
- 3. Adanya pengaruh yang signifikan dengan penggunaan model pembelajaran $brain\ writing\$ kelas X SMA Negeri 1 Paranginan Tahun Pembelajaran 2021/2022. Hal ini dibuktikan dari hasil uji statistik bahwa $t_{hitung}=7,21$ dan $t_{tabel}=1,70$ dengan $\alpha=0,05$ dan dk = 32 sehinggan $t_{hitung}>t_{tabel}$ atau 7,21>1,70.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dengan menggunakan pengaruh model pembelajaran *brain writing* terhadap kemampuan menulis teks laporan observasi oleh siswa kela X, peneliti memberi saran sebagai berikut :

- 1. Guru dapat menjadikan model pembelajaran *brain writing* sebagai salah satu cara untuk meningkatkan kemampuan siswa dalam menulis suatu teks pada periode-periode selanjutnya, karena model pembelajaran *brain writing* terbukti berpengaruh dalam meningkatkan kemampuam siswa dalam menulis teks laporan observasi.
- Seiring dengan perkembangan zaman, guru diharapkan mampu menciptakan susasana belajar yang berbeda dalam pembelajaran, sebagai salah satu inovasi dalam mengajar sehingga dapat menarik perhatian siswa, terutama dalam penggunaan model pembelajaran yang inovatif.
- 3. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut oleh penelitian lain guna memberi masukan yang berguna bagi dunia pendidikan khususnya dalam meningkatkan kemampuan menulis teks laporan observasi.