

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

1. Ada pengaruh pemakaian media pembelajaran berbasis visualisasi molekul 3D dengan model pembelajaran kooperatif tipe SAVI terhadap hasil belajar siswa, dengan nilai $t_{hit} > t_{tabel}$ (2,307 > 1,67)
2. Ada pengaruh pemakaian media pembelajaran berbasis visualisasi molekul 3D dengan model pembelajaran kooperatif tipe SAVI terhadap motivasi belajar siswa, dengan nilai $t_{hit} > t_{tabel}$ (2,94 > 1,67)
3. Ada hubungan motivasi belajar siswa dengan hasil belajar siswa terhadap pemakaian media pembelajaran berbasis visualisasi molekul 3D, dengan nilai $r_{hit} > r_{tabel}$ (0,668 > 0,361)

5.2 Saran

Berdasarkan pembahasan dan kesimpulan, maka penulis menyarankan hal-hal berikut:

1. Agar sekolah dapat melengkapi kekurangan infokus sehingga media pembelajaran berbasis visualisasi molekul 3D dapat dilaksanakan dengan sebaik - baiknya
2. Bagi guru media pembelajaran berbasis visualisasi molekul 3D ini perlu direkomendasikan untuk digunakan dalam proses belajar mengajar karena dapat meningkatkan hasil belajar siswa dan motivasi belajar siswa.
3. Bagi peneliti selanjutnya yang akan melakukan penelitian agar dapat mengembangkan media pembelajaran berbasis visualisasi molekul 3D pada materi lainnya.