

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Dari analisis data yang sudah didapatkan, maka dapat disimpulkan :

1. Terdapat perbedaan hasil belajar siswa menggunakan model kooperatif tipe LT dengan tipe TAI berbantuan media kartu soal. Ditinjau dari sumber keberagaman faktor A ($194,11 < 4.01$) maka H_{a1} diterima.
2. Tidak terdapat perbedaan hasil belajar siswa yang memiliki motivasi tinggi dan rendah yang dibelajarkan menggunakan model kooperatif berbantuan media tersebut. Ditinjau dari sumber keberagaman faktor B ($0,0012 > 4.01$) maka H_{a2} ditolak.
3. Tidak ada interaksi antara kedua model pembelajaran dengan motivasi terhadap hasil belajar siswa. Ditinjau dari sumber keberagaman untuk interaksi AB ($0,1019 > 4.01$) H_{a3} ditolak.
4. Terdapat hubungan antara motivasi siswa dan hasil belajar kimia siswa pada kelas eksperimen I dan eksperimen II. Pada kelas eksperimen I didapatkan hasil bahwa $r_{hitung} = 0,733$ pada kelas eksperimen II didapatkan hasil bahwa $r_{hitung} = 0,402$ sedangkan r_{tabel} pada taraf 5% = 0,361 Karena $r_{hitung} > r_{tabel}$ pada taraf 5%, maka terdapat hubungan antara motivasi dengan hasil belajar kimia siswa

5.2. Saran

Berdasarkan pembahasan dan kesimpulan hasil penelitian diatas, maka penulis memberikan beberapa saran untuk memperbaiki kualitas hasil belajar siswa antara lain :

1. Model pembelajaran tipe TAI dan LT sebagai salah satu upaya meningkatkan hasil belajar siswa agar lebih mendapatkan perhatian dari guru supaya penyampaian materi pembelajaran menarik perhatian siswa, karena semakin

menarik bahan ajar dan cara penyampaiannya, semakin tinggi motivasi siswa, maka semakin tinggi pula hasil belajarnya.

2. Dalam menerapkan model pembelajaran perlu mempertimbangkan motivasi siswa. Kepada siswa yang berkecenderungan memiliki motivasi yang lebih tinggi menerapkan model LT sedangkan untuk motivasi belajar siswa yang lebih rendah menerapkan model TAI.
3. Bagi guru-guru kimia yang ingin melaksanakan proses belajar mengajar perlu menerapkan model pembelajaran pada materi kimia yang cocok menggunakan model tersebut.