

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan peneliti di SMP Assanadiya Palembang dengan materi Kubus dan Balok selama 3 kali tatap muka. Menunjukkan bahwa hasil perhitungan menggunakan uji 't' pada *posstest* yang dilakukan pada kelas eksperimen berjumlah 29 orang dan kelas kontrol berjumlah 25 orang siswa dengan taraf signifikan 5%, diperoleh $t_{hitung} = 1.94$ dan $t_{tabel} = 1,674$. Data ini menunjukkan bahwa $t_{hitung} > t_{tabel}$, Maka H_0 ditolak dan H_a diterima yang berarti dapat disimpulkan bahwa ada pengaruh pendekatan *Contextual Teaching and Learning* (CTL) terhadap hasil belajar matematika siswa kelas VIII di SMP Assanadiyah Palembang. Dimana pengaruh tersebut dapat dilihat dari hasil belajar yang terdiri dari 6 soal *essay*, dengan nilai rata-rata kelas eksperimen 75.50 dan rata-rata nilai kelas kontrol 66,92.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian, pembahasan dan kesimpulan. Saran yang peneliti yang diajukan adalah :

1. Bagi siswa, diharapkan dapat sering berlatih untuk menyelesaikan soal-soal matematika agar siswa mampu menyelesaikan soal matematika dengan benar sehingga dapat memperoleh nilai yang diharapkan.
2. Pimpinan sekolah diharapkan bisa memberikan masukan dan dukungan bagi guru matematika untuk dapat mengembangkan berbagai strategi pembelajaran yang digunakan untuk meningkatkan hasil belajar khususnya matematika.

3. Guru hendaknya sudah merencanakan dengan sebaik mungkin sebelum pelaksanaan pembelajaran seperti kondisi ruangan, alokasi waktu termasuk strategi belajar yang akan digunakan agar siswa senang dalam mengikuti pembelajaran matematika, karena hal itu akan berpengaruh terhadap hasil belajar matematika siswa.
4. Guru memperbanyak variasi masalah yang berdasarkan kehidupan sehari-hari. Diharapkan dengan pemberian masalah-masalah tersebut dapat berpengaruh terhadap hasil belajar siswa.
5. Bagi peneliti, berharap agar hasil penelitian ini dapat dikembangkan lagi dan dijadikan referensi dalam melakukan penelitian pada materi yang sama ataupun pada materi yang berbeda sehingga didapatkan hasil yang optimal.