

BAB V

PENUTUP

A. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil pengolahan data penelitian dan pembahasan secara umum dapat disimpulkan bahwa model *Connected Mathematics Project* berbantuan aplikasi wordwall dengan pendekatan realistik dapat memberikan hasil yang lebih baik terhadap kemampuan pemecahan masalah matematis siswa pada materi persamaan linear satu variabel kelas VIII SMPN 20 Singkawang. Sesuai dengan sub-sub rumusan masalah penelitian, secara khusus dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Kemampuan pemecahan masalah matematis model *Connected Mathematics Project* (CMP) berbantuan aplikasi wordwall dengan pendekatan realistik lebih baik daripada model (CMP).
2. Kemampuan pemecahan masalah matematis siswa telah mencapai KKM menggunakan model *Connected Mathematics Project* (CMP) berbantuan aplikasi wordwall dengan pendekatan realistik.
3. Minat belajar siswa tergolong tinggi pada pembelajaran matematika menggunakan model *Connected Mathematics Project* (CMP) berbantuan aplikasi wordwall dengan pendekatan realistik.

B. SARAN

Berdasarkan hasil penelitian ini, saran dalam penelitian ini adalah:

1. Penggunaan model *Connected Mathematics Project* berbantuan aplikasi wordwall dengan pendekatan realistik dalam proses pembelajaran sangat berpengaruh terhadap suatu pembelajaran. Berdasarkan hasil penelitian ini, maka dapat diketahui bahwa model *Connected Mathematics Project* berbantuan aplikasi wordwall dengan pendekatan realistik cocok apabila diterapkan untuk menjelaskan materi persamaan linear satu variabel dibandingkan dengan model *Connected Mathematics Project* (CMP) saja.
2. Guru dapat menjadikan model *Connected Mathematics Project* berbantuan aplikasi wordwall dengan pendekatan realistik sebagai alternatif dalam pembelajaran matematika sehingga dapat meningkatkan kemampuan pemecahan masalah matematis siswa dan minat belajar, sehingga tercapainya tujuan pembelajaran.
3. Diharapkan kepada guru untuk menggunakan model *Connected Mathematics Project* berbantuan aplikasi wordwall dengan pendekatan realistik dalam proses pembelajaran untuk melaksanakan tahapan model dengan baik.
4. Bagi peneliti selanjutnya, diharapkan untuk berusaha melakukan penelitian lanjutan dengan memperbaiki aspek waktu dalam penggunaan model *Connected Mathematics Project* berbantuan aplikasi wordwall dengan pendekatan realistik, dan bisa menggunakan kemampuan yang lain. Karena penelitian ini masih belum sempurna.