

ABSTRAK

Citra Amanda Jufri (10536494714). *Pengaruh Penggunaan Alat Peraga Emission Terhadap Hasil Belajar Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV) Dalam Pembelajaran Matematika Di Kelas Viii Smp Negeri 1 Alla.* Skripsi. Jurusan Pendidikan Matematika Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Makassar. Pembimbing I Dr. H. Djadir, M.Pd dan pembimbing II Nasrun, S.Pd., M.Pd.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh penggunaan alat peraga *Emission Terhadap Hasil Belajar Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV)* pada metode Eliminasi. Penelitian ini dilakukan di SMP Negeri 1 Alla, Enrekang, Sulawesi Selatan Tahun Ajaran 2018/2019. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode quasi eksperimen dengan desain penelitian *Posttest-Only Control Design*. Subyek penelitian ini adalah 46 siswa yang terdiri dari 23 siswa untuk kelas eksperimen dan 23 siswa untuk kelas kontrol yang diperoleh dengan teknik *simple random sampling* pada kelas VIII. Pengumpulan data setelah diberikan perlakuan diperoleh dari nilai tes kemampuan menyelesaikan soal matematika pada pokok bahasan belajar *Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV)* pada metode Eliminasi. Tes yang diberikan terdiri dari 6 soal bentuk uraian. Hasil penelitian menunjukkan bahwa penggunaan alat peraga *Emission* berpengaruh terhadap hasil belajar *Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV)* pada metode Eliminasi. Rata-rata hasil belajar *Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV)* pada metode Eliminasi siswa yang diajarkan dengan menggunakan alat peraga *Emission* lebih tinggi dari rata-rata hasil belajar *Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV)* pada metode Eliminasi siswa yang diajarkan dengan *konvensional*.

Kata kunci: Pengaruh, penggunaan alat Peraga *Emission*