

ABSTRAK

EFEKTIVITAS MODEL *GROUP INVESTIGATION* DITINJAU DARI AKTIVITAS DAN HASIL BELAJAR MATEMATIKA (Studi pada Siswa Kelas VIII SMP Negeri 8 Bandar Lampung Semester Genap Tahun Pelajaran 2011/2012)

Oleh

AHMAD SU'ADI

Penelitian eksperimen semu ini bertujuan untuk mengetahui efektivitas pembelajaran menggunakan model *Group Investigation* ditinjau dari aktivitas dan hasil belajar matematika. Desain penelitian ini adalah *one group posttest-only*. Populasi penelitian ini adalah siswa kelas VIII SMP Negeri 8 Bandar Lampung yang terdistribusi dalam 7 rombongan belajar dan diperoleh kelas VIII-G sebagai sampel penelitian yang diambil secara acak. Data penelitian ini berupa data aktivitas belajar dan hasil belajar matematika. Teknik analisis data pada penelitian ini menggunakan uji proporsi. Kesimpulan penelitian ini adalah model *Group Investigation* efektif diterapkan pada pembelajaran matematika ditinjau dari aktivitas dan hasil belajar matematika.

Kata kunci: efektivitas, model *Group Investigation*, aktivitas belajar, hasil belajar matematika