

## ABSTRAK

**Desi Seliani (1172050025), Penerapan Strategi Pembelajaran Poster Session untuk Meningkatkan Keaktifan Siswa dan Pemahaman Konsep Matematik (Penelitian di MTs Negeri 2 Kota Cilegon). Skripsi Program Studi Pendidikan Matematika, Jurusan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, UIN Sunan Gunung Djati Bandung, 2023.**

Tujuan penelitian ini adalah: (1) untuk memperoleh informasi mengenai proses pembelajaran matematika dengan strategi *poster session*, (2) untuk memperoleh informasi mengenai peningkatan kemampuan pemahaman konsep dan aktivitas belajar matematika siswa dalam pembelajaran matematika dengan strategi *poster session*. Penelitian ini dilakukan di MTs Negeri 2 Kota Cilegon, tahun ajaran 2022/2023. Metodologi penelitian yang digunakan adalah Penelitian Tindakan Kelas (PTK) dalam tiga siklus, dimana dalam setiap siklusnya terdiri atas empat tahapan yaitu perencanaan, pelaksanaan, observasi, dan refleksi. Instrumen penelitian yang digunakan adalah tes akhir siklus, lembar observasi dan dokumentasi. Dari hasil analisis data dan pembahasan dapat disimpulkan bahwa (1) gambaran proses pembelajaran matematika dengan strataegi *poster session* ini berjalan dengan baik; (2) pencapaian kemampuan pemahaman konsep dan aktivitas belajar matematika mengalami peningkatan yaitu rata-rata skor pemahaman konsep siswa pada siklus I (68.50%), siklus II (70.75%) dan siklus III (71.50%). Sedangkan hasil dari aktivitas belajar matematika baik aktivitas guru maupun siswa sebagai berikut: aktivitas guru mengalami peningkatan dari kategori baik pada siklus I (78.50%) dan siklus II (84%) menjadi sangat baik pada siklus III (89,50%). Aktivitas belajar matematika siswa juga mengalami peningkatan dari kategori baik pada siklus I (80,41%) dan siklus II (80,08%) menjadi kategori sangat baik pada siklus III (81,91%). Hasil penelitian mengungkapkan bahwa dalam mengimplementasikan strategi pembelajaran *poster session* dapat meningkatkan pemahaman konsep dan aktivitas belajar matematika siswa.

**Kata kunci: Aktivitas Belajar Matematika, Pemahaman Konsep Matematika, Poster Session.**