

## ABSTRAK

**Fina Muflihatunisa, “Peningkatan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis dan *Self Confidence* Siswa Melalui *Lasswell Communication Model*”**  
(Penelitian Kuasi Eksperimen di Kelas VII MTs Ar-Rosyidiyah Bandung)

Penelitian ini membahas cara untuk meningkatkan kemampuan pemahaman konsep matematis siswa dan *self confidence* siswa, salah satunya melalui *Lasswell Communication Model*. Tujuan dari penelitian ini untuk: (a) Peningkatan kemampuan pemahaman konsep matematis siswa yang menggunakan *Lasswell Communication Model*, (b) Peningkatan kemampuan pemahaman konsep matematis siswa yang menggunakan pembelajaran konvensional, (c) Peningkatan kemampuan pemahaman konsep matematis siswa yang menggunakan *Lasswell Communication Model* lebih baik daripada menggunakan model konvensional, (d) Peningkatan terhadap pembelajaran matematika menggunakan *Lasswell Communication Model* lebih baik daripada siswa yang menggunakan pembelajaran konvensional. Metode penelitian yang digunakan adalah metode kuasi eksperimen. Sampel dari penelitian ini yaitu siswa kelas VII-A dan VII-B MTs Ar-Rosyidiyah Bandung. Data yang diperoleh menggunakan instrumen penelitian berupa tes dan nontes. Berdasarkan hasil penelitian dan pengolahan data *n-gain* menggunakan uji-t *independent* diperoleh: (a) Terdapat peningkatan kemampuan pemahaman konsep matematis siswa yang memperoleh pembelajaran menggunakan *Lasswell Communication Model*, (b) Terdapat peningkatan kemampuan pemahaman konsep matematis siswa yang memperoleh pembelajaran konvensional, (c) Peningkatan kemampuan pemahaman konsep matematis siswa yang menggunakan *Lasswell Communication Model* lebih baik daripada siswa yang menggunakan pembelajaran konvensional, (d) Peningkatan *self confidence* siswa yang menggunakan *Lasswell Communication Model* lebih baik daripada siswa yang menggunakan pembelajaran konvensional.

Kata Kunci: Pemahaman Konsep Matematis, *Lasswell Communication Model*, *Self Confidence*, t *Independent*.