

UBAIDILLAH
09 422 038

Dosen Pembimbing

I. Dr. Sri Uchtiawati, M.Si

II. Fatimatul Khikmiyah, S.Pd. M.Sc

**EFEKTIVITAS PEMBELAJARAN MATEMATIKA MATERI LUAS
PERSEGI DAN PERSEGI PANJANG DENGAN MEDIA MANIPULATIF
POSTER BERGAMBAR PADA PESERTA DIDIK KELAS III
MI MIFTAHUL ULUM PEGANDEN**

ABSTRAK

Pada dasarnya perkembangan ilmu pengetahuan didasari oleh ilmu dasar yang satu satunya adalah matematika. Matematika merupakan bidang kajian yang obyeknya bersifat abstrak. Dengan demikian, tidak mengherankan apabila banyak peserta didik yang merasa kesulitan untuk memahami konsep-konsep matematika karena sifatnya yang abstrak tersebut. Untuk itu dalam pembelajaran matematika yang abstrak ini, peserta didik memerlukan alat bantu berupa media yang dapat memperjelas pembelajaran matematika. Salah satu kelebihan dari media menurut Gerleach dan Ely adalah media memiliki kemampuan *manipulatif*, artinya media tersebut dapat menampilkan kembali objek atau kejadian dengan berbagai macam perubahan (manipulasi) sesuai keperluan. Maka dari itu penelitian efektif ini penting dilaksanakan dengan menggunakan media manipulatif poster bergambar sebagai media pembelajaran. Tujuan dari penelitian ini adalah mendeskripsikan efektivitas pembelajaran matematika materi luas persegi dan persegi panjang dengan media manipulatif poster bergambar.

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif. Subyek penelitian ini adalah peserta didik kelas III B yang berjumlah 25 peserta didik. Metode pengumpulan data yang digunakan adalah observasi, tes dan angket dengan instrumen berupa lembar pengamatan pengelolaan pembelajaran, lembar pengamatan aktivitas peserta didik, soal tes hasil belajar dan angket respon peserta didik.

Berdasarkan hasil analisis data menunjukkan bahwa pembelajaran matematika materi luas persegi dan persegi panjang dengan media manipulatif poster bergambar pada peserta didik kelas III MI Miftahul Ulum Peganden dikatakan efektif.

Kata kunci : efektivitas, media manipulatif poster bergambar, luas persegi dan persegi panjang