

## **ABSTRAK**

### **PENINGKATAN HASIL BELAJAR MATEMATIKA DENGAN PENGUNAAN ALAT PERAGA KUBUS SATUAN PADA SISWA KELAS V SD NEGERI 5 SUKAJAWA BANDAR LAMPUNG TAHUN PELAJARAN 2010/2011**

OLEH

HAMSIAH

Berdasarkan hasil observasi di SD Negeri 05 Sukajawa pada pokok bahasan menentukan volum bangun ruang rata-rata prestasi belajar siswa masih rendah yaitu baru mencapai 5,6 dan 5,9. Untuk meningkatkan prestasi belajar siswa dilakukan melalui penggunaan alat peraga kubus satuan.

Tujuan penelitian ini adalah untuk meningkatkan hasil belajar siswa kelas V SD Negeri 05 Sukajawa dalam menentukan volum bangun ruang (balok dan kubus) melalui penggunaan alat peraga kubus satuan.

Penelitian ini dengan penelitian tindakan kelas (PTK), dilaksanakan selama tiga siklus, metode pengumpulan data penelitian ini menggunakan pengamatan dan tes.

Subyek penelitian adalah siswa kelas V, indikator keberhasilan penelitian ini adalah jika rata-rata kelas telah memperoleh nilai minimal 7,0.

Dari hasil penelitian diperoleh bahwa prestasil belajar siswa pada pokok bahasan menentukan volum bangun ruang ( balok dan kubus) mencapai rata-rata 6,4 pada siklus I, 6,8 pada siklus II dan 8,5 pada siklus III.

Berdasarkan hasil tersebut, disimpulkan bahwa penggunaan alat peraga kubus satuan dapat meningkatkan hasil belajar siswa pada pokok bahasan tersebut. Dari hasil pengamatan juga dapat dilihat adanya peningkatan aktivitas dalam pembelajaran.