

NA'IM D 57213309	Dosen Pembimbing M.Bahri Musthofa,M.Pd.I,M.Pd Nip.197307222005011005
MENINGKATKAN KEMAMPUAN MEMAHAMI PEMBAGIAN BILANGAN CACAH PADA SISWA KELAS II MI HIDAYATUL ULUM PUWOREJO METATU BENJENG DENGAN METODE DEMONSTRASI	
<p>ABSTRAKSI</p> <p>Selama ini peserta didik menganggap pelajaran matematika adalah pelajaran yang penuh dengan hitungan-hitungan dan membingungkan, akibatnya banyak peserta didik yang lebih menyukai pelajaran lain yang tidak menuntut keterampilan khusus dalam menyelesaikan masalah-masalah didalamnya. Pada pokok bahasan perkalian dan pembagian sebagian masalah (soal-soal) disajikan dalam bentuk soal ceritera yang dihubungkan dengan kehidupan sehari-hari. dalam kurikulum 2013 /K 13 mata pelajaran matematika sekolah dasar bertujuan agar peserta didik memiliki kemampuan memahami masalah, memecahkan model matematika, menyelesaikan dan menafsirkan solusi yang diperoleh. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kemampuan peserta didik dalam mengerjakan soal pembagian pada pokok bahasan perkalian dan pembagian serta untuk mengetahui letak kesalahan yang paling banyak dilakukan peserta didik dalam mengerjakan soal pembagian pada pokok bahasan perkalian dan pembagian. Ada dua langkah untuk mengerjakan soal pembagian pada penelitian ini yaitu langkah abstraksi dan langkah komputasi. Jenis penelitian ini adalah penelitian diskriptif. Data diperoleh dari subyek penelitian ini yaitu peserta didik kelas II MI Hidayatul Ulum Purworejo Metatu Benjeng Tahun ajaran 2013/2014. Untuk mengumpulkan data pada penelitian ini menggunakan instrument berupa soal tes dan dianalisis dengan menggunakan analisis data kuantitatif dan analisis kualitatif. Hasil penelitian ini menunjukkan tingkat kemampuan peserta didik kelas II MI Hidayatul Ulum termasuk dalam katagori kurang dengan skor rata-rata 5,8. Dan letak kesalahan yang paling banyak dilakukan dalam mengerjakan soal pembagian adalah langkah komputasi dengan kesalahan rata-rata 45%.</p>	
<p>Kata Kunci :Soal pembagian, perkalian, langkah abstraksi, langkah komputasi</p>	