

ABSTRAK

Fadilah Putri Almi : 1163111025, Pengembangan Media Kayu Operasi Hitung Bilangan Bulat Dengan Pendekatan Sainifik Pada Siswa Kelas I MIN 3 Kota Medan T.A 2019/2020. Skripsi Jurusan PPSD. Program Studi PGSD FIP-UNIMED Tahun 2020.

Sebuah penelitian dilakukan berdasarkan adanya permasalahan adapun permasalahan yang terkait dalam penelitian ini adalah Guru belum tepat dalam menggunakan media pada pelajaran matematika, Siswa kurang antusias terhadap proses pembelajaran, Siswa kesulitan dalam memahami materi pembelajaran, dan rendahnya hasil belajar siswa. Berdasarkan permasalahan tersebut peneliti perlu melakukan tindakan memperkecil permasalahan tersebut dengan melakukan pengembangan media, yaitu berupa Pengembangan Media Kayu Operasi Hitung Bilangan Bulat Dengan Pendekatan Sainifik. Dengan tujuan penelitian ini adalah untuk Mengembangkan Media Kayu Operasi Hitung Bilangan Bulat Dengan Pendekatan Sainifik yang Layak digunakan untuk Siswa Kelas I MIN 3 Kota Medan T.A 2019/2020.

Adapun jenis penelitian yang digunakan adalah Penelitian dan Pengembangan (*Research and Development*) dengan model ADDIE melalui 5 tahapan yaitu tahap *Analysis, Design, Development, Implementation, Evaluation*. Subjek dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas 1-B MIN 3 Kota Medan. Sedangkan validator yang merupakan penilai media yaitu 3 validator. 2 validator sebagai ahli materi dan 1 validator sebagai ahli media.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwasannya hasil dari penilaian ke tiga validator mendapat kategori “Sangat Layak” dengan rincian Validator ahli materi 1 diperoleh skor sebesar 87,50% dan validator ahli materi 2 diperoleh skor sebesar 100% jika dirata-rata kan hasilnya 93,75% dengan kategori sangat valid. Sedangkan pada aspek penilaian media mendapat perolehan skor 91,25% dengan kategori sangat layak. Sehingga, dapat disimpulkan bahwasannya media kayu operasi hitung bilangan bulat “layak” digunakan.

Kata Kunci : Media, Kelayakan, Kayu Operasi Hitung Bilangan Bulat.

THE
Character Building
UNIVERSITY