

## ABSTRAK

**Sri Astuti, 2023.** *Pengembangan Media Kongkrit Pada Pembelajaran Matematika Materi KPK dan FPB Kelas IV SD Inpres Maccini Baru Kota Makassar.* Skripsi. Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Makassar. Pembimbing I Nasrun dan pembimbing II Ernawati.

Masalah dalam penelitian ini adalah dalam proses pembelajaran, dimana guru menyampaikan materi pembelajaran hanya menggunakan papan tulis dan mengandalkan buku paket saja yang akan mengakibatkan minimnya pemahaman peserta didik terkait materi yang disampaikan oleh guru. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengembangan media kongkrit dapat mempengaruhi minat, sikap, dan kemampuan peserta didik dalam menyerap informasi dari materi yang disampaikan oleh guru. Jenis penelitian ini merupakan penelitian dan pengembangan atau *Research and Development* (R&D) yang bertujuan untuk mengetahui kevalidan dan kepraktisan dari sebuah media pembelajaran kongkrit berupa congklak pada siswa kelas IV SD Inpres Maccini Baru Kecamatan Tamalate Kota Makassar. Model pengembangan yang digunakan adalah model ADDIE terdiri dari tahap *analysis* (analisis), *design* (desain), *development* (pengembangan), *implementation* (implementasi), dan *evaluation* (evaluasi). Subjek dalam penelitian ini adalah siswa kelas IV SD Inpres Maccini Baru Kecamatan Tamalate Kota Makassar sebanyak 32 orang. Teknik pengumpulan data dilakukan dengan cara angket. Hasil validitas dan kepraktisan yang dikembangkan yaitu validitas media presentase 81,6% dengan kriteria "Valid". Hasil analisis pada uji coba lapangan peserta didik memperoleh presentase 81,17% "Valid/Praktis". Sehingga dapat disimpulkan bahwa media pembelajaran kongkrit berupa congklak valid dan praktis. Berdasarkan hasil penelitian tersebut di atas dapat disimpulkan media Congklak untuk kelas IV SD Inpres Maccini Baru Kecamatan Tamalate Kota Makassar melalui jeni penelitian pengembangan praktis.

**Kata Kunci :** *pengembangan, kongkrit, congklak, Matematika, dan media pembelajaran*