

**PENGEMBANGAN MEDIA *FLASH CARD* BERBASIS DIGITAL MATERI  
ZAT TUNGGAL DAN ZAT CAMPURAN KELAS V SD NEGERI 19  
TANJUNG LAGO**

**Nyayu Winda Selpiana  
2020143293**

**Abstrak**

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan media *flash card* berbasis digital materi zat tunggal dan zat campuran kelas V SD yang valid dan praktis. Metode pengembangan yang digunakan *Research and Development (R&D)* dengan model ADDIE (*Analysis, Design, Development, Implementation, Evaluation*). Teknik pengumpulan data yang digunakan yaitu, observasi, angket dan dokumentasi dengan analisis kevalidan dan kepraktisan. Dari hasil penelitian menunjukkan bahwa media *flash card* berbasis digital yang dikembangkan mendapatkan hasil “Valid” berdasarkan hasil validasi dari ketiga validator yaitu ahli, materi, media dan bahasa dengan persentase rata-rata 72,27% dengan kategori “Valid” dan layak untuk digunakan. Sedangkan pengembangan media *flash card* berbasis digital dinyatakan praktis dapat dilihat dari uji coba *one to one* dengan memperoleh persentase rata-rata sebesar 76% dan uji coba *small group* yang memperoleh persentase rata-rata sebesar 77,29% dengan kriteria “Praktis” menurut penilaian siswa. Penilaian tersebut menunjukkan bahawa media *flash card* berbasis digital layak digunakan untuk proses pembelajaran mengenai materi zat tunggal dan zat campuran.

**Kata kunci : Media Pembelajaran, *Flash Card*, Digital**