

**PENGEMBANGAN MEDIA DIGITAL BERBASIS *WORDWALL* PADA
MATERI SUHU DAN KALOR SISWA KELAS V SEKOLAH DASAR**

ADILLA TRINANDITA

2020143514

ABSTRAK

Dalam dunia pendidikan saat ini mendorong guru untuk berinovasi dan menumbuhkan kreativitas untuk menciptakan proses pembelajaran yang terbaru dan menyenangkan. Permasalahan yang sering terjadi antara lain kurangnya media pembelajaran berbasis digital yang menyenangkan di sekolah dasar serta permasalahan proses pembelajaran yang masih konvensional. Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan dan mendesain Media Digital Berbasis *Wordwall* Pada Materi Suhu dan Kalor Siswa Kelas V Sekolah Dasar yang valid dan praktis. Jenis yang peneliti gunakan adalah *Research and Development (RnD)* dengan model ADDIE yaitu *Analysis, Design, Development, Implementation and Evaluation*. Secara keseluruhan hasil dari validasi ahli masuk dalam kategori valid dengan persentase 82%. Sedangkan uji coba kepraktisan *one to one* dan *small group* dikategorikan sangat praktis dengan persentase 91% dan 93%. Disimpulkan bahwa Media Digital Berbasis *Wordwall* Pada Materi Suhu dan Kalor Siswa Kelas V Sekolah Dasar valid dan praktis untuk digunakan.

Kata Kunci : Kalor, Media Digital, Suhu, *Wordwall*