

PENGEMBANGAN MODUL INTERAKTIF SEBAGAI SUMBER PEMBELAJARAN IPA MATERI SUHU DAN KALOR UNTUK SISWA KELAS V SD

**OLEH:
SISKA MEGARIANTI
NIM. 2018143225**

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan lembar kerja peserta didik berbasis cerita Rakyat kelas V pada pembelajaran IPS SDN 1 Sukadamai yang valid dan untuk mengembangkan lembar kerja peserta didik berbasis cerita rakyat kelas V pada pembelajaran IPS SDN Sukadamai yang praktis. Jenis penelitian yang digunakan oleh peneliti adalah R&D jenis pengembangan yang digunakan adalah ADDIE (*Analisis, Desain, Development, Implementasi dan evaluasi*). Hasil penelitian menunjukkan produk lembar kerja peserta didik berbasis cerita rakyat kelas V SD pada pembelajaran IPS. Produk tersebut dibuat dengan menggunakan bahan kertas A4 ukura 210x290 mm dan juga menggunakan aplikasi canva untuk membuat desain lembar kerja peserta didik yang dikembangkan dan asil penilaian para ahli menunjukkan bahwa lembar kerja peserta didik berbasis cerita rakyat kelas V SD pada pembelajaran IPS dengan validator ahli media, bahasa dan ahli materi dengan krieria sangat valid. Hasil instrumen siswa menunjukan lembar kerja peserta didik berbasis cerita rakyat kelas V SD pada pembelajaran IPS yang terdiri dari hasil uji coba kelompok kecil dan kelompok besar dengan kriteria sangat valid..

Kata Kunci : Lembar kerja peserta didik, Cerita rakya, dan IPS