

**PENGEMBANGAN LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK BERBASIS  
EKSPERIMEN PADA MATERI SIFAT-SIFAT BENDA KELAS 5 SEKOLAH**

**DASAR**

**Oleh :**

**Fadilah**

**2020143086**

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hasil pengembangan lembar kerja peserta didik berbasis eksperimen yang valid dan praktis untuk materi sifat-sifat benda kelas V Sekolah Dasar. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ialah metode *Research and development* dengan menggunakan model ADDIE (*Analyze, Design, Development, Implementation, dan Evaluation*). Berdasarkan hasil analisis validasi yang dilakukan para ahli diperoleh rata-rata 94,7% dengan kriteria 'sangat valid'. Selain itu, berdasarkan lembar angket respon siswa dari uji *one to one* dan uji pada *small group*, lembar kerja peserta didik berbasis eksperimen termasuk dalam kategori "sangat praktis" dengan nilai rata-rata 92,1%. Berdasarkan hasil persentase validasi dan uji coba di atas, menunjukkan bahwa produk lembar kerja peserta didik berbasis eksperimen ini valid dan praktis untuk digunakan pada materi sifat-sifat benda kelas V Sekolah Dasar.

**Kata kunci :** Eksperimen, Lembar kerja peserta didik, Pengembangan.