

ABSTRAK

WINDA UTAMI. Pengembangan E-LKPD Berbasis Learning Cycle 7E Pada Tema 8 Subtema 1 Kelas III SDN 056635 Pasiran Air Hitam Tahun Ajaran 2022/2023. Skripsi. Medan: Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Medan, 2024.

Penelitian ini dilaksanakan dengan tujuan untuk mengetahui tingkat kelayakan, praktikalitas, dan keefektifan dari E-LKPD Berbasis Learning Cycle 7E Pada Tema 8 Subtema 1 Kelas III SDN 056635 Pasiran Air Hitam Tahun Ajaran 2022/2023. Jenis penelitian ini adalah R&D dengan model pengembangan 4D. Subjek penelitian ini adalah 18 siswa yang terdiri dari 7 siswa laki-laki dan 11 siswa perempuan. Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini terdiri atas observasi, wawancara, angket, dan tes. Adapun instrumen yang digunakan dalam penelitian ini meliputi instrumen wawancara, instrumen ahli (media, dan materi), instrumen praktikalitas (angket respon siswa), dan tes hasil belajar siswa. Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data kualitatif dan data kuantitatif. Hasil penelitian menunjukkan hasil kelayakan produk mendapatkan persentase 87% untuk ahli materi dan 81% untuk ahli media dan termasuk kategori sangat layak. Hasil praktikalitas produk mendapatkan persentase 84% dan termasuk kategori sangat praktis. Hasil efektifitas produk memperoleh hasil 0,32 dan termasuk kategori efektif. Dapat disimpulkan bahwa pembelajaran E-LKPD Berbasis Learning Cycle 7E Pada Tema 8 Subtema 1 Kelas III SDN 056635 Pasiran Air Hitam Tahun Ajaran 2022/2023 dinyatakan layak, praktis, dan efektif digunakan dalam pembelajaran.

Kata Kunci : Lembar Kerja, *Learning Cycle 7E*, *Liveworksheet*

ABSTRACT

WINDA UTAMI. Development of E-LKPD Based on Learning Cycle 7E in Theme 8 Subtheme 1 Class III SDN 056635 Pasiran Air Hitam Academic Year 2022/2023. Skripsi. Medan: Faculty of Education, Universitas Negeri Medan, 2024.

This research was carried out with the aim of determining the level of feasibility, practicality and effectiveness of E-LKPD Based on Learning Cycle 7E in Theme 8 Sub-theme 1 Class III SDN 056635 Pasiran Air Hitam for the 2022/2023 Academic Year. This type of research is R&D with a 4D development model. The subjects of this research were 18 students consisting of 7 male students and 11 female students. Data collection techniques in this research consisted of observation, interviews, questionnaires and tests. The instruments used in this research include interview instruments, expert instruments (media and materials), practicality instruments (student response questionnaires), and student learning outcome tests. The data analysis techniques used in this research are qualitative data and quantitative data. The research results show that the product feasibility results obtained a percentage of 87% for material experts and 81% for media experts and are included in the very feasible category. The product practicality results obtained a percentage of 84% and were included in the very practical category. The product effectiveness results were 0.32 and included in the effective category. It can be concluded that E-LKPD learning based on Learning Cycle 7E in Theme 8 Subtheme 1 Class III SDN 056635 Pasiran Air Hitam for the 2022/2023 academic year is declared feasible, practical and effective for use in learning.

Keywords: Worksheet, Learning Cycle 7E, Liveworksheet