

DAFTAR PUSTAKA

AIKEN three coefficient.pdf. (t.t.).

An Nabil, N. R., Wulandari, I., Yamtinah, S., Ariani, S. R. D., & Ulfa, M. (2022).

Analisis Indeks Aiken untuk Mengetahui Validitas Isi Instrumen Asesmen Kompetensi Minimum Berbasis Konteks Sains Kimia. *Paedagogia*, 25(2), 184. <https://doi.org/10.20961/paedagogia.v25i2.64566>

Aulia Wicaksono, A., & Sunarti, T. (2020). Validitas dan Reliabilitas Instrumen

Penilaian Kinerja Praktikum Pada Materi Alat Optik Kelas XI SMA. *IPF: Inovasi Pendidikan Fisika*, 9(3), 325–331.

<https://doi.org/10.26740/ipf.v9n3.p325-331>

Badiah, N., Erviyenni, E., & Herdini, H. (2022). Analisis Ketuntasan Belajar

Peserta Didik Pada Pokok Bahasan Keseimbangan Kimia Melalui Pembelajaran Blended Learning Di Kelas Xi Mipa Sman 2 Tambang. *UNESA Journal of Chemical Education*, 11(3), 186–194.

<https://doi.org/10.26740/ujced.v11n3.p186-194>

buku saku fisika berbasis digital - final.pdf. (t.t.).

Burnama, N. C., & Hariyono, E. (t.t.). *Penerapan E-Lkpd Interaktif Berbasis Pbl*

Pada Pembelajaran Fisika Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Pada Kelas X Sma Kartika Iv-3 Surabaya.

Farida, G., Engol, S., Tindangen, M., & Yulliono, Y. (2024). Respon Peserta

Didik terhadap Penggunaan E-LKPD Liveworksheets pada Materi Transformasi Geometri. *Jurnal Inovasi Refleksi Profesi Guru*, 1(1), 8–14.

<https://doi.org/10.30872/jirpg.v1i1.3320>

Fisika Perguruan Tinggi.Pdf. (T.T.).

Husna, S., Fatih, M., Alfi, C., & Rofi'ah, S. (2024). *Pengembangan E-LKPD Berbasis Kearifan Lokal Materi Berbagai Jenis Ekonomi di Lingkungan Sekitar Kelas 4 SDN Wlingi 3 Kabupaten Blitar. 4.*

Izzah, L., & Arifin, A. S. (2024). *Kelayakan Pengembangan E-Lkpd Berbasis React (Relating, Experiencing, Applying, Cooperating Transferring) Materi Sistem Pencernaan Untuk Melatih Keterampilan Proses Sains Dan Hasil Belajar Kognitif.*

Mansur, F. A., & Manaf, A. (t.t.). *Analysis of The Aiken Index to Measure The Content Validity of The Wolio Language and Culture Preservation Model Instrument. 6(3).*

Modul Fisika Kelas X KD 3.4. (t.t.).

Nirwana, N. I., & Andriani, A. (2024). *Pengembangan E-LKPD Interaktif Berbantuan Liveworksheets untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa. Kognitif: Jurnal Riset HOTS Pendidikan Matematika, 4(3).*
<https://doi.org/10.51574/kognitif.v4i3.2137>

Nur Qomaria & Fatanur Baity Tsulutsya. (2024). *Pengembangan E-assessment Numerasi Konteks Kearifan Lokal Madura. Jurnal Pendidikan Mipa, 14(4), 1153–1160.* <https://doi.org/10.37630/jpm.v14i4.2087>

Nursyamsi, D. H., Suryani, L., Pd, S., & Pd, M. (t.t.). *Program Studi Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah Fakultas Tarbiyah Dan Ilmu Keguruan Institut Agama Islam Negeri Palopo.*

- Prihaswati, M., Yuliani, I., Purnomo, E. A., Adnan, M., & Khasanah, U. (2023).
Desain E-Lkpd Berbasis Stem Tema Kearifan Lokal Bernuansa
Pendidikan Karakter Materi Lingkaran. *JIPMat*, 8(2), 151–162.
<https://doi.org/10.26877/jipmat.v8i2.15489>
- Putri, A. F., Prasetyo, K., Prasetya, S. P., & Imron, A. (2023). *Kelayakan E-Lkpd
Berbasis Kearifan Lokal Dalam Pembelajaran Ips. 3.*
- Sari, A. W., & Arta, D. J. (2025). *Implementasi Deep Learning: Suatu Inovasi
Pendidikan. 13(01).*
- Shohibuddin, M., Utami, T. H., Fahmi, A. S., Listiana, H., Munawwarah, F.,
Mahendra, Y., Timamah, I., Jannah, F., & Permatasari, I. D. (t.t.). Deep
Learning Dalam Pendidikan Dan Artificial Intellegence. *Deep Learning.*
- Suryaningsih, S., & Nurlita, R. (2021). *Pentingnya Lembar Kerja Peserta Didik
Elektronik (E-Lkpd) Inovatif Dalam Proses Pembelajaran Abad 2. 2(7).*



**UPT. PERPUSTAKAAN PUSAT
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDIRA KUPANG**

Nomor Pokok Perpustakaan: 5371002D2020114

Jl. Prof Dr. Herman Johanes, Penfui Timur, Kupang Tengah, Kab. Kupang.

Website: <https://perpustakaan.unwira.com/> e-mail: lib.unwira@gmail.com

SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI

Nomor: 0400/WM.H16/SK.CP/2026

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Maria Felniani Purnasari Adur
NIM : 16122003
Fakultas/Prodi : Keguruan dan Ilmu Pendidikan/ Pendidikan Fisika
Dosen Pembimbing : 1. Egidius Dewa S.Pd,M.Si
2. Maria Ursula Jawa Mukin, S.Pd., M.Pd
Judul Skripsi : **PENGEMBANGAN E-LKPD DEEP LEARNING
MATERI GERAK LURUS BERUBAH BERATURAN
PADA PERMAINAN TRADISIONAL OTO PERING
MANGGARAI**

Skripsi yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **19% (Sembilan Belas) %**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 09 Maret 2026

Kepala UPT Perpustakaan,

Damianus Dami, S.Ptk.