

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Haris Pito, Media Pembelajaran dalam Perspektif Islam, (Jurnal Diklat Teknis Vol. Vi No.2, 2018
- Abdullah, Sani R. 2014. Pembelajaran saintifik untuk implementasi kurikulum 2013. Jakarta: Bumi Aksara.
- Abdulloh, Ridwan Sani. (2015). *Pembelajaran Sainifik untuk Implementasi kurikulum 2013*. Jakarta: Bumi Aksara
- Akbar, F.I., & Hartono, R. (2017). Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik Dengan Model Pengembangan 4-D Pada Materi Mitigasi Bencana Dan Adaptasi Bencana Kelas X SMA. *Jurnal Pendidikan Geografi: Kajian, Teori, dan Praktek dalam Bidang Pendidikan dan Ilmu Geografi*. 22(2), 134-145 .
- Alfianika Dan Marni. 2019. Pengembangan Lembar Kegiatan Siswa Berbasis Komik Pada Materi Menulis Poster Dan Slogan. *Junal Kependidikan*, 3(1), Hlm. 43-52.
- Andi, Prastowo. (2015). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Andriyani, Novi, dkk.2020. Penerapan Model Based Learning Berbantuan LKPD Liveworksheet untuk Meningkatkan Keaktifan Mental Siswa Pada Pembelajaran Tematik Kelas VA SD Negeri Nogopuroh. dalam Prosiding Pendidikan Profesi Guru Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
- Ariani, D., & Meutiawati, I. 2020. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (Lkpd) Berbasis Discovery Learning Pada Materi Kalor Di SMP. *Jurnal Phi; Jurnal Pendidikan Fisika Dan Fisika Terapan*, 1(1),13. DOI: <https://doi.org/10.22373/p-jpft.v1i1.6477>
- Arifin, U. F., Hardisaputro, S., & Susilaningsih, E. 2015. Pengembangan Lembar Kerja Praktikum Siswa Terintegrasi Guided Inquiry Untuk Keterampilan Proses Sains. *Chemistry in Education*, 4(1): 55-60.
- Arifin, Zainal. (2014). Konsep dan Model Pengembangan Kurikulum. Cetakan Keempat. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Arliyah, N. A., & Ismono. 2015. *Development of Student Worksheet with Mind Mapping Oriented Using Mindmap Application for Atomic Structure and the Periodic System Of Elements Topic*. *UNESA Journal of Chemical Education*, 4(3). Dalam <http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/journal-of-chemicaleducation/article/view/13287>

- Arumayanti, W. N. 2017. Pengembangan lembar kerja peserta didik (lkpd) berbasis inkuiri mata pelajaran ipa kelas v mi masyariqul anwar bandar lampung tahun ajaran 2017/2018 (Doctoral dissertation, UIN Raden Intan 102 Lampung). Retrieved from <http://repository.radenintan.ac.id/2043/1/SKRIPSI.pdf>.
- Asmariyani, A. 2016. Konsep Media Pembelajaran PAUD. *Al-Afkar: Jurnal Keislaman & Peradaban*, 5 (1), 32-33
- Asra & Prasetyo. 2015. *Pengambilan Sampel Dalam Penelitian Survei*. Jakarta : Rajawali Pers.
- Ayumi Yalda Alfi, Haryadi, dkk. 2021. "Kajian Dan Rekontruksi Penggunaan Media Buku Cerita Bergambar Dalam Menulis Teks Narasi". *Jurnal Sastra*, Volume 10, No.2. Hlm.166
- Baroroh, N., Ulya, H., & Rahayu, R.. 2019. Pengaruh Model Discovery Learning Berbantuan Media Anyaman Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa. *Jurnal Prakarsa Paedagogia*, 2(1), 82-93.
- Bria, 2021. "Pembuatan Indikator Alam Dari Ekstrak Ubi Jalar Ungu (Ipomea Batatas L)". Skripsi. Kupang: Universitas Katolik Widya Mandira.
- Fitri, H., dan Ismulyati, S., 2016, Peningkatan Hasil Belajar Siswa dengan Media Animasi Pada Materi Koloid di Kelas XI IPA 3 SMAN 1 Unggul Darul Imarah Aceh Besar, *Jurnal Edukasi Kimia*, 1(1): 19-24.
- Fitria, A., Wijaya, M., & Danial, M. 2020. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis High Order Thinking Skill (HOTS). *Chemistry Education Review*, 3(2), 163–171
- Handayani, D., & Rahayu, D. V. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran
- Haryadi, R & Nuraini Al Kansaa, H. 2021 "Pengaruh Media Pembelajaran E-learning Terhadap Hasil Belajar Siswa". *Jurnal Pendidikan*. Volume 7, Nomor 1, 2021, (Hlm.68-73). Tersedia pada <https://ejournal.inzah.ac.id/index.php/attalim/article/download/426/449> (diakses pada 7 Februari 2022).
- Hayon, V. H. B., Aloisia, M., Leba, U., Tukan, M. B., Rosina, H., & Bubu, M. I. (2023). Implementasi LKPD Berbasis Potensi Lokal Pada Materi Asam - Basa Melalui Langkah - Langkah Pembelajaran Saintifik . *Unesa Journal of Chemical Education* , 12 (2), 156 – 163.
- Hosnan, 2014. Kelebihan Model Discovery Learning. Diakses dari halaman web tanggal 11 mei 2016 dari: download portal garuda. org/article.phpPENGARUH%20MODEL%20DISCOVERY

- Hosnan, M. 2014. Pendekatan Saintifik Dan kontekstual Dalam Pembelajaran Abad 21 Kunci Sukses Implementasi Kurikulum 2013. Bogor. Ghalia Indonesia.
- Imas Kurniasih dan Sani, Berlin. 2014. Implementasi Kurikulum 2013 Konsep & Penerapan. Surabaya: Kata Pena.
- Interaktif Berbasis Android Menggunakan Ispring Dan Apk Builder Untuk
- Irfandi, Muhammad. (2015). Pengembangan Pembelajaran. Medan: Univesitas Negeri Medan
- Istikharah, R. dan Z. S. (2017). Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik (LKPD) Kelas X SMA / MA Pada Materi Pokok Protista Berbasis Pendekatan Ilmiah. Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains, 12(1), 1–6.
- Larasati, A. D. 2020. Pengaruh Model Discovery Learning Berbasis Higher Order Thinking Skill Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis. Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan. 11(1). <http://jurnal.stkippersada.ac.id/jurnal/index.php/VOX/article/view/684/pdf> (diakses pada tanggal 13 Agustus 2020)
- Leba, M.A.U dan Nona, M.G.(2020). Eksperiment Kimia Sederhana. Yogyakarta: PenerbitDeepublish(CV BUDI UTAMA)
- Mardiah, S., Widyastuti, R., & Rinaldi, A. 2018. Pengembangan Modul Pembelajaran Matematika berbasis Etnomatematika menggunakan Metode Inkuiri. Jurnal Matematika. 1(2).Matematika Dan Pendidikan Matematika, 5(1), 12–25.
- Mentari, L., Nyoman Suardana dan Wayan Subagia. 2014. “*Analisis Miskonsepsi Siswa SMA Pada Pembelajaran Kimia Untuk Materi Larutan Penyangga*”. Jurnal Kimia Visvitalis, Universitas Pendidikan Indonesia Ganesha. 2(1).
- Moh Suardi. 2018. Belajar dan Pembelajaran. Yogyakarta: Parama Ilmu
- Mulyatiningsih, E. (2016). Pengembangan Model Pembelajaran. Diakses dari <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pengabdian/draendangmulyatiningsih-mpd/7cpengembangan-model-pembelajaran.pdf> pada Desember
- Mulyono. 2008. Membuat Reagen Kimia. Jakarta: Bumi Aksara.
- Nurita , Teni. 2018 . Pengembangan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. 3 (1). Hlm 174-175
- Oktafiyanti. (2019) Application of the *Discovery Learning* Model to improve Learning Outcomes on Erosion and Soil Principal Materials in Class X Sina Negeri 1 Wabula Journal of Geography Education Research 4(1).
- Pembelajaran Matematika Kelas X Materi Proyeksi Vektor. Mathline: Jurnal

- Putri, I. S., Juliani, R., & Lestari, I. N. (2017). Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Motivasi Belajar dan Hasil Belajar Siswa MAN Bondowoso. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, Vol 6 No. 2, 168-174.
- Rahmawati, R., Nuryanti, S., & Ratman, R. 2016. Indikator asam-basa dari bunga dadap merah (*Erythrina crista-galli* L.). *Jurnal Akademika Kimia*, 5(1), 29–36. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/JAK/article/view/7997>
- Robert B Sund dalam Malik. 2001 Pengertian Discovery Learning. Bandung : Citra Aditya
- Ropii, M., dan Fahrurrozi, M. 2017. Evaluasi Hasil Belajar. Lombok: Universitas Hamzanwadi Press
- Rosa, D. M., Wildan, W., Hadisputra, S., & Sofia, B. F. D. 2022. Pengembangan E-LKPD Larutan Asam Basa Berbasis Inkuiri Terbimbing untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa. *Chemistry Education Practice*, 5(1), 60-65. <https://doi.org/10.29303/cep.v5i1.2928>
- Salmi. 2019. Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Ekonomi Peserta Didik Kelas XII IPS 2 SMA Negeri 13 Palembang. *Jurnal Profit*, 6(1), 1–16.
- Santosa, H. B., & Madya, W. A. 2020. BAHAN AJAR INQUIRY-DISCOVERY LEARNING. Denpasar: BALAI DIKLAT KEAGAMAAN. <https://anyflip.com/guzty/wvbv/basic>
- Sari, A.P.P., & Lepiyanto, A. 2016. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Scientific Approach Siswa SMA Kelas X Pada Materi Fungi. *Jurnal Bioedukasi*. 7 (1): halaman 41-48.
- Septantiningtyas, N., Shofiatun, Madanibillah, A., & Rahman, A. 2021. Pembelajaran Sains. Klaten: Penerbit Lakeisha.
- Sudarmo, U., 2014, *Kimia Untuk SMA/MA Kelas XI*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Sudatha, I. G. W., & I. M. Tegeh. 2015. *Desain Multimedia Pembelajaran*. Yogyakarta: Media Akademi.
- Sugiyono, (2009). *Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sutrisna, N. 2021. Analisis Kemampuan Literasi Sains Peserta Didik SMA di Kota Sungai Penuh. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(12), 2683-2694.
- Talizaro Tafonao. 2018. “Peranan Media Pembelajaran Dalam Meningkatkan Minat Belajar Mahasiswa”. *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, 2(2), 103.

- Utari, W. T., Fadhilah, R. & Fitriani. 2018. Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Praktikum Berbasis Inkuiri Terbimbing Pada Materi larutan Penyangga Di SMA Negeri 4 Sungai Raya. *Ar-Razi Jurnal Ilmiah* , 6(1): 69-78.
- Widodo, Slamet. 2017. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Pendekatan Saintifik untuk Meningkatkan Keterampilan Penyelesaian Masalah Lingkungan sekitar Peserta Didik. *Jurnal Pendidikan Ilmu sosia*. 26 (2).
- Zulastri. 2017. Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Hasil Belajar Pada Mata Pelajaran Matematika Materi Sifat Bangun datar Siswa kelas III MI Nurul Islam semarang Tahun Ajaran 2016/2017. Skripsi. <http://eprints.walisongo.ac.id/7640/1/133911033.pdf> Diakses tanggal 21 Jui 2020.



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

Nomor Pokok Perpustakaan: 5371002D2020114
Jl. Prof Dr. Herman Johannes, Penfui Timur, Kupang Tengah, Kab. Kupang.
Website: <https://perpustakaan.unwira.com/> e-mail: lib.unwira@gmail.com

SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI

Nomor: 0170/WM.H16/SK.CP/2025

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Loisa Marlica Nino
NIM : 15120007
Fakultas/Prodi : Keguruan dan Ilmu Pendidikan / Pendidikan Kimia
Dosen Pembimbing : 1. Maria A.Uron Leba, S.Pd., M.Si
2. Dra.Theresia Wariani, M.Pd
Judul Skripsi/Thesis : **PENGEMBANGAN LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) BERBASIS DISCOVERY LEARNING PADA MATERI ANALISIS TRAYEK PERUBAHAN pH BEBERAPA INDIKATOR YANG DIEKSTRAK DARI BAHAN ALAM**

Skripsi yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **17 (Tujuh Belas) %**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 13 Januari 2025

Kepala UPT Perpustakaan,



Silvester Suhendra, S.Ptk.