

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, D. (2020). "Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis *Discovery Learning* Pada Materi Kalor di SMP". *Skripsi (Internet)*, (<https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/12089/>) diakses tanggal 4 Februari 2023.
- Dewi R. 2022. Pembuatan alat peraga sistem kopling sebagai media pembelajaran bagi siswa pada mata pelajaran pemeliharaan mesin motor di SMK Negeri 1 Nisam. Aceh Utara: Pustaka Unimal.
- Efendi, Ribut. 2013. "*Pekerjaan Dasar Teknik Otomotif*". Jakarta: Kementerian Pendidikan & Kebudayaan.
- Istiqomah. E. (2021). Analisis Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Sebagai Bahan Ajar Biologi (<https://alveoli.uinkhas.ac.id/index.php/alv/article/view/17/14>). Diakses tanggal 4 Februari 2023.
- Khasinah, (2021). *Discovery Learning: Definisi, Sintaksis, Keunggulan dan Kelemahan.*(<https://jurnal.arraniry.ac.id/index.php/mudarrisuna/article/view/5821/6336>). Diakses tanggal 4 Februari 2023.
- Marisya, A., & Sukma, E. (2020). Konsep model discovery learning pada pembelajaran tematik terpadu di sekolah dasar menurut pandangan para ahli. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 4(3), 2189-2198.
- Margandaa, F. (2022). *Pengembangan E-LKPD Berbasis Green Chemistry Untuk Melatih Keterampilan Proses Sains Pada Materi Asam Basa*". *Skripsi (internet)*,(https://eprints.untirta.ac.id/17607/2/Florita%20Margandaa_2282170007_02.pdf). Diakses tanggal 5 Februari 2023.
- Maydiantoro, A. (2021). Model-Model Penelitian Pengembangan (*Research and Development*).(<http://repository.lppm.unila.ac.id/34333/1/ModelModel%20Penelitian%20dan%20Pengembangan.pdf>). Diakses tanggal 5 Februari 2023.

- Maulina, Ayu (2022). *Perancangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Pada Materi Alat Ukur Mekanik Bagi Siswa Kelas X Teknik Otomotif di SMK Negeri 4 Lhokseumawe*.
(<https://drive.google.com/file/d/1FgZXkS6beZDampcFWEZIVLkSgwuwcXe/view>). diakses tanggal 5 Februari 2023.
- Nua dan Mahfud (2018). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) K-13 Berbasis Discovery Learning Siswa SMA Kelas X Pada Materi Analisis Vektor. *Jurnal Nalar Pendidikan*.
- Nurjanah, et al (2020). “Efektivitas LKPD Berbasis *Discovery Learning* untuk Meningkatkan Keterampilan Kolaborasi dan Penguasaan Konsep Peserta Didik”. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Kimia*, Volume 9 No. 1: 27-41.
- Pristiyono, Edi.. (2021). “Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis *Discovery Learning* untuk Melatih Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Peserta Didik SMA”. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, Volume 3 No. 6: 5265-5275.
- Sumanah, et al 2014. Pengembangan Perangkat Pembelajaran matematika berorientasi model pembelajaran creative problem solving (CPS) pada materi turunan pada siswa IX IPA program akselerasi. *Jurnal elektronik matematika ISSN: 2339-1685 VOL.6. hal. 568-575*.
- Suryani, E. (2018) Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Representasi Ganda Untuk Meningkatkan Minat dan Hasil Belajar Fisika Peserta Didik SMA. Yogyakarta: Lumbung Pustaka UNY
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian kuantitatif, kualitatif, dan RnD*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta
- Syamsu, F. D. (2020). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berorientasi Pembelajaran Discovery Learning untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa. Genta Mulia.

- Muzakkir, et al. 2019:75) Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Lingkungan. *Jurnal Pendidikan Fisika*. Vol. 7 No. 1.
- Umar, Nurfadhila. (2019). “Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis *Discovery Learning* Pada Materi Sel Kelas XI MIA MA GUPPI Buntu Barana”. *Skripsi (Internet)*, (<http://repositori.uin-alauddin.ac.id/16317/>). diakses tanggal 4 Februari 2023.
- Sirotus dan Hertami (2021). Pengemasan Bahan Ajar Tari Simalungun Dalam Bentuk e-Module Untuk Siswa Kelas VIII Sekolah Menengah Pertama di Daerah Kabupaten Simalungun. *Jurnal Seni Tari*, Vol. 10 No. 1
- Widiyanti, A. (2021). Pengembangan bahan ajar e –lkpd menggunakan live worksheet pada materi bangun datar kelas iv sekolah dasar.