

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, D. (2020). *Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) berbasis discovery learning pada materi kalor di SMP* (Doctoral dissertation, UIN AR-RANIRY).
- Erdi, S. F., Yulkifli, Y., & Murtiani, M. (2017). Pengaruh LKPD Berbasis Model Discovery Learning Pada Materi Rotasi Benda Tegar dan Fluida Terhadap Pencapaian Kompetensi Fisika Peserta Didik Kelas XI SMAN 15 Padang. *Pillar Of Physics Education*, 10(1).
- Hutabarat, Y. T. A. (2023). PENGEMBANGAN LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) BERBASIS DISCOVERY LEARNING PADA MATERI GELOMBANG BUNYI KELAS XI SMA. *INPAFI (Inovasi Pembelajaran Fisika)*, 11(3).
- Kamajaya. (2008). *Cerdas Belajar Fisika*. Bandung: Grafindo Media Pratama.
- Kosasih, E. (2021). *Pengembangan bahan ajar*. Bumi Aksara.
- Kurniasih, I., & Sani, B. (2014). Panduan Membuat Bahan Ajar Buku Teks Pelajaran sesuai kurikulum 2013. Surabaya: Kata Pena.
- Munthe, E. M., & Sinuraya, J. B. (2019). Uji Kelayakan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Discovery Learning Pada Materi Momentum Dan Impuls. *Jurnal Ikatan Alumni Fisika Universitas Negeri Medan*, 5(3), 27-35.
- Nabilah, M., Sitompul, S. S., & Hamdani, H. (2020). Analisis Kemampuan Kognitif Peserta Didik Dalam Menyelesaikan Soal Momentum Dan Impuls. *Jurnal Inovasi Penelitian Dan Pembelajaran Fisika*, 1(1), 1-7.
- Nua, M. T. P., Wahdah, N., & Mahfud, M. (2018). Pengembangan lembar kerja peserta didik (LKPD) K-13 berbasis discovery learning siswa SMA kelas X pada materi analisis vektor. *Jurnal Nalar Pendidikan*, 6(2), 95-104.
- Pratama, N. S., & Istiyono, E. (2015, September). Studi pelaksanaan pembelajaran fisika berbasis higher order thinking (HOTS) pada kelas X di SMA Negeri Kota Yogyakarta. In *PROSIDING: Seminar Nasional Fisika Dan Pendidikan Fisika* (Vol. 6, No. 2).
- Pristiyono, E., Herpratiwi, H., Jalmo, T., & Hartono, R. (2021). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Discovery Learning untuk Melatih Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Peserta Didik SMA. *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 3(6), 5265-5275.
- Putri, A. E., & Purwanto, P. PENGEMBANGAN LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) BERBASIS DISCOVERY LEARNING PADA MATERI

USAHA DAN ENERGI DI KELAS XI SEMESTER I MAN 3 LANGKAT
TA 2020/2021. *INPAFI (Inovasi Pembelajaran Fisika)*, 10(2).

- Rusni, A., Festiyed, M. S., & Masril, M. (2019). Pembuatan LKPD berbasis model discovery learning bermuatan nilai-nilai karakter untuk meningkatkan kompetensi fisika peserta didik pada materi usaha dan energi, momentum dan impuls. *PILLAR OF PHYSICS EDUCATION*, 12(1).
- Siahaan, M. Y., Sahputra, R., Sartika, R. P., Enawaty, E., & Rasmawan, R. (2022). Pengaruh Penggunaan LKPD Berbasis Discovery Learning terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Konsep Mol. *EDUKATIF: JURNAL ILMU PENDIDIKAN*, 4(5), 6678-6689.
- Siregar, N., & Nara, H. (2015). *Belajar dan pembelajaran*. Penerbit Ghalia Indonesia.
- Sofia, A., Donuata, P. B., Prasetyo, E., & Sahlan, S. (2022). DESAIN LKPD FISIKA MENYENANGKAN DENGAN APLIKASI PHYPOX UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF PESERTA DIDIK. *Jurnal Inovasi dan Pembelajaran Fisika*, 9(2), 175-184.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian dan Pengembangam Research and Development*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistia, H. (2017). Pengembangan lembar kerja peserta didik (LKPD) fisika berbasis discovery learning pada materi elastistas dan hukum hooke untuk kelas XI SMA. *Edu Fisika*.
- Sunardi., Pramitha Retno P., Andreas B. Darmawan., (2022)., *Buku Siswa Fisika.*, Bandung., Yrama Widya.
- Yulkifli, I. I., & Darvina, Y. (2018). Penggunaan LKPD Materi Gerak Melingkar dan Parabola Berbasis Discovery Learning Terhadap Kompetensi Peserta Didik Kelas X SMAN 1 Pariaman. *Risalah Fisika*, 2(1), 1-7.