

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R., & Kurniawan, I. (2020). *Sosialisasi Penerapan Metode Pembelajaran Steam Pada Kurikulum K-13 Di Homeschooling Primagama Bekasi*. Seminar Nasional ..., 1(4), 13–16.
- Agustien, R., Umamah, N., & Sumarno, S. (2018). *Pengembangan Media Pembelajaran Video Animasi Dua Dimensi Situs Pekauman di Bondowoso Dengan Model Addie Mata Pelajaran Sejarah Kelas X IPS*. Jurnal Edukasi, 5(1), 19.
- Ana, N. Y. (2019). *Penggunaan Model Pembelajaran Discovery Learning Dalam Peningkatan Hasil Belajar Siswa Di Sekolah Dasar*. *Pedagogi: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 18(2), 56.
- Asni, P., Amali, W., Hamdi, P., & Mufit, F. (2019). *Pillar of Physics Education*. 12(3), 553–560.
- Bagja Sulfemi, W., & Supriyadi, D. (2018). *Pengaruh Kemampuan Pedagogik Guru dengan Hasil Belajar IPS*. Jurnal Ilmiah Edutecno, 18(2), 1–19.
- Cahyadi, R. A. H. (2019). *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Addie Model*. Halaqa: Islamic Education Journal, 3(1), 35–42.
- Choirudin, C., Anwar, M. S., Azizah, I. N., Wawan, W., & Wahyudi, A. (2021). *Pengembangan LKPD Matematika Berbasis Kaligrafi dengan Pendekatan Guided Discovery Learning*. Jurnal Pendidikan Matematika (JPM), 7(1), 52.
- Dermawati, N., Suprpta, & Muzakkir. (2019). *Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Lingkungan*. Jurnal Pendidikan Fisika, 7(1), 74–78.
- Education, J. (2021). *Pengembangan Lkpd Berbasis “ Problem Solving ” Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Pada Materi*. 9(1), 285–293.
- Fatmawati, Susilawati, & Haryati, S. (2017). *Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik (LKPD) Berbasis Problem Based Learning pada Pokok Bahasan Struktur Atom*. Jurnal Online Mahasiswa (JOM)

- Bidang Keguruan Dan Ilmu Pendidikan, 4(2), 1–14.
- Ghozian, M., Ahsan, K., Nur, A., & Prabowo, A. (2022). *Desain Web-apps-based Student Worksheet dengan Pendekatan Computational Thinking pada Pembelajaran Matematika di Masa Pandemi PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*.4(2021), 344–352.
- Hikmah, N. A. F., Kuswanti, N., &(2021). Pengembangan Lkpd Berbasis Discovery Learning Untuk Peserta Didik Kelas Vii Pada Materi Fotosintesis. *Discovery: Jurnal Ilmu*6(1), 37–43.
- Huninhatu, A. F., Pudjiastuti, S. R., & Sutisna, M. (2021). *Pengembangan Model Numbered Heads Together Secara Daring dalam Meningkatkan Pemahaman Nilai Pancasila dan Pembentukan Karakter Disiplin*. *Jurnal Citizenship Virtues*, 1(1), 35–41.
- Iya Setyasih, Zeni Haryanto, S. N. W. (2020). *Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Berbasis Proyek Dengan Menggunakan Media Tour Builder Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas Xi Sma Negeri 1 Long Ikis*.*Jurnal Geografi, Vol. 9 No.(E-ISSN 2614 - 6525)*, 26–37.
- Marcelina, S., & Melindawati, S. (2021). *Pengembangan Lkpd Berbasis Pendekatan Discovery Learning Pada Pembelajaran Tematik Terpadu Kelas V Sekolah Dasar*.*Jurnal Pendidikan Dasar PerKhasa Volume 2, Nomor 1, April 2016*, 2(1), 72–82.
- Mustofa, R., Munaris, M., & ... (2020). *Pengembangan Lkpd Menulis Puisi Melalui Strategi Double Entry Journal Pada Siswa Sma/Smk Kelas X.J-Symbol (Bahasa, Sastra ...)*, 1–10.
- Noprinda, C. T., & Soleh, S. M. (2019). *Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Higher Order Thinking Skill (HOTS)*. *Indonesian Journal of Science and Mathematics Education*, 2(2), 168–176.
- Pratama, R. A., & Saregar, A. (2019). *Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Scaffolding Untuk Melatih Pemahaman Konsep*.*Indonesian Journal of Science and Mathematics*

Education, 2(1), 84–97.

- 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.
- Rani, S., Jumiarni, D., Ruyani, A., Rahman, A., & Kasrina, K. (2021). *Pengembangan LKPD pada Materi Protista Kelas X SMA Berdasarkan Keanekaragaman Mikroalga di Sungai Bengkenang*. Diklabio: Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Biologi, 5(2), 217–225.
- Sari, S. P., Lubis, P. H. M., & Sugiarti, S. (2021). *Pengembangan Lkpd Berbasis Discovery Learning Berbantuan Software Tracker Pada Materi Gerak Melingkar Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Peserta Didik*. Jurnal Kumparan Fisika, 4(2), 137–146.
- Selegi, S. F. (2020). Model Evaluasi Formatif-Sumatif Terhadap Motivasi Belajar Mahasiswa Pada Mata Kuliah Perencanaan Pengajaran Geografi. *November*.
- Setyosari, P. (2017). *Menciptakan Pembelajaran Yang Efektif Dan Berkualitas*. JINOTEP (Jurnal Inovasi Dan Teknologi Pembelajaran) Kajian Dan Riset Dalam Teknologi Pembelajaran, 1(5), 20–30.
- Syamsu, F. D. (2020). *Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berorientasi Pembelajaran Discovery Learning untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa*. Genta Mulia, XI(1), 65–79.
- Tafonao, T. (2018). *Peranan Media Pembelajaran Dalam Meningkatkan Minat Belajar Mahasiswa*. Jurnal Komunikasi Pendidikan, 2(2), 103.
- Wulandari, W. T., Hamdani, D., & Sutarno, S. (2020). *Pengembangan Lkpd Berorientasi React Strategy Pada Materi Momentum Dan Impuls*. Jurnal Kumparan Fisika, 3(2), 151–162.
- Zulmi, F. A., Akhlis, I., Fisika, J., Matematika, F., Alam, P., & Semarang, U. N. (2020). *Pengembangan Lkpd Berekstensi Epub Berbasis*

Discovery Learning Untuk Mengembangkan Keterampilan Berpikir Kritis Peserta Didik. UPEJ Unnes Physics Education Journal, 9(2), 209–216.