

DAFTAR PUSTAKA

- Amir,H.,dkk. (2021). Pelatihan LKPD Elektronik Berbasis Virtual Laboratory PhET bagi Guru Kimia Kota Bengkulu. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Rafflesia*. 1 (2) : 36-39.
- Anita, Y.,dkk. (2019). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Inkuiri pada Materi Pengklasifikasian Ikan. *Jurnal Iqra'*. 4(1) : 1-14.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Baihaki, dkk. (2021). Pengembangan LKPD Elektronik Berbasis HOTS Menggunakan Quizizz. *Journal of Mathematics, Science, and Computer Education*. 1(1) : 36-43.
- Dimiyati dan Mudjiono. (2015). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Hayong, M.S.W., dan Sukarman Hadi Jaya Putra. (2020). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Inkuiri pada Materi Sistem Reproduksi Manusia Kelas XI SMA. *Spizaetus*.
- Hendriani, M. dan Meria Ultra Gusteti. (2021). Validitas LKPD Elektronik Berbasis Masalah Terintegrasi Nilai Karakter Percaya Diri untuk Keterampilan Pemecahan Masalah Matematika SD di Era Digital. *Jurnal Basicedu*. 5(4): 2430-2439.
- Hijriyani, W., dkk. (2021). Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik Berbasis Komik Untuk Menstimulasi Kemampuan Berpikir Kreatif Peserta Didik Pada Materi Termokimia. *Jurnal Pendidikan Kimia Universitas Riau*. 6(2) : 73-80.
- Ikhwani,P.N., dan Sunu Kuntjoro. (2021). Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik Elektronik (E-LKPD) berbasis *Guided Inquiry* pada Materi Perubahan Lingkungan untuk Melatihkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas X SMA. *Jurnal BioEdu*. 10 (3) : 597-604.
- Ilham, dkk. (2020). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Model Inkuiri Berbantuan Multimedia pada Materi Perubahan Lingkungan. *Jurnal Pijar MIPA*. 15 (5) : 515-520.
- Islami, M., dkk. (2019). Pengaruh Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Inkuiri Terbimbing terhadap Keterampilan Proses Sains Peserta Didik Kelas XI SMAN 8 Makassar. *Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika*. 15 (2): 39-49.
- Kholifahtus. Y.F., dkk. (2021). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik (E-LKPD) Berbasis Higher Order Thinking Skill (HOTS). *Jurnal Pendidikan Dasar*. V (2) : 143-151.

- La Moma. (2015). Pengembangan Instrumen Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Untuk Siswa SMP. *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*. 4(1): 27-41.
- Mukti, F., dkk. (2018). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Pembelajaran Fisika untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMA Sint Carolus Kota Bengkulu. *Jurnal Kumparan Fisika*. 1(3) : 57-63.
- Nabilla, G. A. F. (2020). Pengembangan Buku Saku Digital Berbasis *Science Technology, Engineering, and Mathematics* (STEM) Berbantuan *Appypie* Dalam Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa. *Skripsi*.
- Nurlaela, L. dan Euis Ismayati, (2015). *Strategi Belajar Berpikir Kreatif*. Yogyakarta : Penerbit Ombak.
- Nurmala,R., dkk. (2021). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis *Problem Based Learning* Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis. *Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*. 10 (2) : 140-147.
- Prasojo, A.D. (2021). Pengembangan LKPD Elektronik Berbasis Konstruktivisme pada Tema Indahnya Kebersamaan Siswa Kelas IV SDN 01 Sukabumi. *Jurnal Penelitian Guru Indonesia*. 1 (3) : 63-75.
- Prastowo,A. (2015). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif. t Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta : DIVA Press.
- Purwanti,S., dan Mona Sholihah. (2021). Pengembangan LKPD Elektronik dengan Pendekatan STEM Berbasis *Project-Based Learning* Materi Energi dan Pemanfaatannya. *Jurnal Taman Cendekia*. 5(2) : 670-685.
- Ramadhana,R. dan Abdul Hadi. (2022). Efektivitas Penerapan Model Pembelajaran Berbasis *E-Learning* Berbantuan LKPD Elektronik terhadap Hasil Belajar Peserta Didik. *Jurnal Ilmu Pendidikan*. 4 (1) : 380-389.
- Rochman,A.K., dan Yuliani. (2021). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik (E-LKPD) Berbasis Inkuiri Pada Submateri Fotosintesis Untuk Meningkatkan Kemampuan Argumentasi Peserta Didik. *Jurnal BioEdu*. 10 (3) : 663-673.
- Sani,R.A. (2019). *Strategi Belajar Mengajar*. Depok : Rajawali Pers.
- Sabaniah, N., dkk. (2019). Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif melalui Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis *Creative Problem Solving*. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Biologi*. 3 (2) : 230-239.
- Setiana, D.S., dan Nuryadi. (2021). Analisis Efektivitas E-LKPD Berbasis Etnomatematika Batu Akik Ditinjau dari Kemampuan Awal Siswa. *Jurnal Gantang*. VI (2) : 113-123.

- Shofia,E.A.L., dkk. (2018). Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Pada Materi Aritmetika Sosial Berbasis Jumping Task Ditinjau Dari Gaya Kognitif. *Kadikma*. 9(3) : 171-182.
- Shoimin, A. (2014). *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta : Ar-Ruzz Media.
- Suryani,N. dan Leo Agung. (2012). *Strategi Belajar Mengajar*. Yogyakarta : Penerbit Ombak.
- Suryaningsih, S., dan Riska Nurlita, (2021). Pentingnya Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik (E-LKPD) Inovatif dalam Proses Pembelajaran Abad 21. *Jurnal Pendidikan Indonesia (Japendi)*. 2(7) :1256-1268.
- Syarifa, S. (2017). Pengembangan LKPD Berorientasi Nilai-Nilai Agama Islam Melalui Pendekatan Inkuiri Terbimbing Materi Trigonometri. *Skripsi*.
- Teresa, dkk. (2022). Pengembangan Elektronik Lembar Kerja Peserta Didik (E-LKPD) Berbasis *Liveworksheet* Materi Konsep Mol Pada Siswa Kelas X MIPA MAN 3 Pontianak. *Ar-Razi Jurnal Ilmiah*. 10 (1) : 13-19.
- Turama, D. (2022). LKPD Berbasis Majalah Elektronik dengan Model Pembelajaran *Blended Learning* pada Materi Sistem Reproduksi. *Jurnal Educatio*. 8 (1) : 98-103
- Wulandari ,W., dkk. (2021). Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa MAN dalam Pembelajaran Matematika Menggunakan Model Guided Inkuiri. *Jurmadi*. 1(2): 29-38.