

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Ramli. (2016). Pembelajaran Dalam Perspektif Kreativitas Guru Dalam Pemanfaatan Media Pembelajaran. *Lantanida Journal*. 4(1), pp.36-49.
- Annissa, D., & Ardi. (2021). Validitas Media Pembelajaran E-Learning Pada Pembelajaran Biologi SMA. *Jurnal Biologi dan Pembelajaran*. 8(1), pp.7-13.
- Apriliyani, S. W. & Mulyatna, F. (2021). Flipbook E-LKPD Dengan Pendekatan Etnomatematika Pada Materi Teorema Phytagoras. *Seminar Nasional Sains (Sinasis) 2*.
- Arikunto, Suharsimi. (2018). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Atmawati, Tutik. (2019). Pengetahuan Bahan Tekstil Konstruksi Tenunan Bahan Tekstil: Kelas X. Diakses pada 28 April 2023 dari <https://www.scribd.com/document/497818228/71a#> *Uploaded by theresia ermie Date uploadedon Mar 08, 2021*
- Bare, Y., & Sari, D. R. T. (2021). Pengembangan Lembar Kerja Mahasiswa (LKM) Berbasis Inkuiri Pada Materi Interaksi Molekuler. *BioEdUIN*, 11(1), 8.
- Cahyadi, H. R. A. (2019). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis ADDIE Model. *Halaqa: Islamic Education Journal*. pp. 35-43.
- Depdiknas. (2008). *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Depatemen Pendidikan Nasional Direktorat Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Dwie, E. P. (2020). E-LKPD Bahasa Inggris. Diakses pada 22 Januari 2023 dari <https://read.bookcreator.com/8ZyHU6sfyTeU50zrd4nKZvTcn0b2/s7uoqUa2StK08QW9ixlGMg> *Published by miss el.*
- Dwi, W., P., & Febrinita, F. (2021). Pengujian Validasi Isi (Content Validity) Angket Persepsi Mahasiswa Terhadap Pembelajaran Daring. *Focus ACTION Of Research Mathematic*. 4(1). pp. 77-90.

- Endah, A. A. (2021). LKPD Konstruksi Bahan Tekstil. Diakses pada 20 Januari 2023 dari <https://www.scribd.com/document/515775376/LKPD-Konstruksi-Bahan-Tekstil-OK#>. Uploaded by noegrahajava on Juli 14, 2021.
- Faizatun, L.F. (2021). Pengembangan Lkpd Elektronik (E-Lkpd) Berbasis Problem Based Learning (Pbl) Bermuatan Etnosains Pada Materi Reaksi Redoks Kelas X Di Man 1 Cirebon. *Skripsi Program Studi Ilmu Pendidikan Kimia*. Semarang: Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang.
- Furman, S. Y., & Yarden, A. (2019). Toward narrowing the theory–practice gap: characterizing evidence from in-service biology teachers’ questions asked during an academic course. *International Journal of STEM Education*, 6(1).
- Hamzah, Amir. (2019). Metode Penelitian dan Pengembangan Research and Development. Malang : Cv Literasi Nusantara.
- Handayani, P. A. (2019). Pengembangan LKPD Interaktif Untuk Melatih Hots (Higer Order Thinking Skills) Pada Materi Termodinamika. Skripsi Program Studi Pendidikan Fisika Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung. Lampung, 2019).h.22.
- Hanny, F., & Khofifah, I. (2019). Efektivitas E-Lkpd Berbantuan Liveworksheet Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik. *C.E.S 2022 Conference of Elementary Studies*. pp.140–149.
- Haryanto, Asrial, & Ernawati, M. Dwi Wiwik. (2020). E-Worksheet for Science Processing Skills Using Kvisoft Flipbook. *International Journal of Online and Biomedical Engineering (iJOE)*. 16(03): pp.46–59.
- Hardiyanti, P.C. (2020). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Problem Based Learning Materi Hidrolisis dan Penyanga untuk Meningkatkan Kecerdasan Logis dan Interpersonal Peserta Didik. *Pascasarjana UNNES*.
- Harefa, T., & Wan Sudi, R. W. (2022). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Bahasa Indonesia Kelas VIII SMP Berbasis Cooperative Learning

pada Materi Menulis Naskah Drama. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia*. 1(1): pp.33–46.

Hasanah, Nur'ana. (2021). Analisis Kurikulum 2013. *Jurnal Ilmiah FKIP Universitas Mandiri*.,Vol 07(02).484-493.

Herdiansyah, K. (2018). Pengembangan LKPD Berbasis Model Problem Based Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis. *Jurnal Eksponen*. pp.8(1): 25–33.

Hidayati, N.K., & Astono, J. (2017). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Dengan Pendekatan Inquiry berbasis Siklus Belajar 5E Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Keterampilan Proses Sains Peserta Didik Kelas XI. *Jurnal Pendidikan Fisika*. pp. 321-329.

Jenanda. (2021). Pengembangan E-Lkpd Berbasis Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (Pmri) Materi Kekongruenan Dan Kesebangunan Kelas IX.2 Smp N 1 Kec. Situjuah Limo Nagari. *Laporan penelitian*, tidak diterbitkan, Institut Agama Islam Negeri (Iain), Batusangkar.

Kusrianto, Adi (2020). Fashion Tekstil: Pengetahuan Tekstil dan Produk Tekstil untuk Desain Fashion. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.

Lathifah, M. F., Hidayati, B. N., & Zulandri. (2021). Efektifitas LKPD Elektronik sebagai Media Pembelajaran pada Masa Pandemi Covid-19 untuk Guru di YPI Bidayatul Hidayah Ampenan. *Jurnal Pengabdian Magister*, 4(1), 25-29.

Maimunah, Izzati, N., & Dwinata, A. (2019). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Realistic Mathematics Education dengan Konteks Kemaritiman untuk Peserta Didik SMA Kelas XI. *Jurnal Gantang*, 4(2). pp. 133–142.

Masyhariati, dkk. (2013). Tekstil I. Depok : Direktorat Pembinaan SMK(2013).

- Nilam, A., W., & Widya, A., P. Kelayakan Aspek Materi, Bahasa dan Media Pada Pengembangan Buku Ajar Statistika Untuk Pendidikan Olahraga Di IKIP Budi Utomo Malang. *Efektor*, 6(1). pp. 61–67.
- Nur'aini, Septia. (2021). Konstruksi Tenun Bahan Tekstil. Diakses pada 22 Januari 2023 dari <https://anyflip.com/fmtpo/xfji/basic> . Published by joyo2183, 2021-03-24 22:33:14.
- Prastowo, A. (2019). Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif. Jogjakarta: Diva Press.
- Puspitasari, V., Ruffi'i., & Adi, D.W. (2020). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Dengan Model Diferensiasi Menggunakan Book Creator Untuk Pembelajaran Bipa di Kelas Yang Memiliki Kemampuan Beragam. *Jurnal Education and development*, Edisi Nopember. pp.310-319.
- Risal, Z., Hakim, R., & Rosid, A.A. (2022). Metode Penelitian dan Pengembangan Research and Development (R&D) : Konsep, Teori – Teori dan Desain Penelitian. Malang: CV. Literasi Nusantara Abadi.
- Rusman. (2017). Model-model Pembelajaran (Mengembangkan Profesionalisme Guru). Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Simamora. (2021). Ringkasan Materi Bahan Ajar LKPD. Universitas Pendidikan Ganesha. Diakses pada 21 Januari 2023 dari <https://anyflip.com/lbron/lxie/basic>. Published by alexander.simamora, 2021-12-26 05:28:04.
- Sulistiyani & Widuri. (2019). Handout Konstruksi Bahan Tekstil. Program Pendidikan Profesi Guru Dalam Jabatan Gelombang IV, tidak diterbitkan, Universitas Negeri Malang, Malang.
- Suryaningsih, S., & Ardi. (2021). Pentingnya Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik (E-LKPD) Inovatif Dalam Proses Pembelajaran Abad 21. *Jurnal Pendidikan Indonesia (Japendi)*. 2(7), pp.1256-1268.

Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.

Syafitri, R. A., & Tressyalina. (2020). The Importance of the Student Worksheets of Electronic (E-LKPD) Contextual Teaching and Learning (CTL) in Learning to Write Description Text during Pandemic COVID-19. *Proceedings of the 3rd International Conference on Language, Literature, and Education (ICLLE 2020)*.

Tegeh, M., Jampel, N., & Pudjawan, K. (2017). *Model Penelitian Pengembangan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Umbaryati. (2017). Pentingnya LKPD pada Pendekatan Scientific Pembelajaran Matematika. *Jurnal Penelitian*. Universitas Lampung. pp.217-225.

