

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminullah., Witar., H., Misna., & Elihami. (2022). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Kearifan Lokal Budaya Maserempulu Tema Keragaman Negeriku di Sekolah Dasar, *Maha Guru: Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 3(1), 25-30. Diunduh di <https://ummaspul.e-journal.id/MGR/article/download/3171/1005>
- Andromeda., Ellizar., Iryani., Bayharti, & Yulmasari, Y. (2018). Validitas dan Praktikalitas Modul Laju Reaksi Terintegrasi Eksperimen dan Keterampilan Proses Sains untuk Pembelajaran Kimia di SMA, *Jurnal Eksakta Pendidikan*, 2(2), 132-139, DOI: <https://doi.org/10.24036/jep/vol2-iss2/250>.
- Armis, A., & Suhermi. (2017) Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis Problem Based Learning Untuk Peserta didik Kelas VII Semester 1 SMP/MTs Materi Bilangan dan Himpunan, *Jurnal Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 5(1), 25-42. Diunduh di <https://ejournal.iainpalopo.ac.id/index.php/alkhwarizmi/article/view/264/22>.
- Astuti, S., Danial, M., & Anwar, M. (2018). Pengembangan LKPD Berbasis PBL (Problem Based Learning) Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Peserta Didik pada Materi Keseimbangan Kimia, *Chemistry Education Review (CER)*, 1(2), 90-114, DOI: 10.26858/cer.v0i1.5614.
- Azis, H. (2019, 19 Maret). Validitas, Reabilitas, Praktikalitas, dan Efektifitas Bahan Ajar Cetak Meliputi Hand Out, Modul, Buku (Diktat, Buku Ajar, Buku Teks). Makalah Pengembangan Bahan Ajar Fisika [tidak dipublikasikan], Universitas Negeri Padang, Diunduh di <https://osf.io/preprints/inarxiv/fcx9e/>
- Devi, P.K., Sofiraeni, R., & Khairuddin. (2009). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran untuk Guru SMP (untuk Program Bermutu)*. Bandung: PPPPTK IPA. Diunduh di [https://mgmpmatsatapmalang.files.wordpress.com/2012/07/pengembangan\\_perangkatsmp.pdf](https://mgmpmatsatapmalang.files.wordpress.com/2012/07/pengembangan_perangkatsmp.pdf).
- Dora, N. Z. (2018). Kearifan Lokal Masyarakat “Melayu” Ujung Gading. *Ijtimaiah*, 2(1), 1-17. Diunduh di <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/ijtimaiah/article/view/2923/1729>.
- Edwar, N.S., Roza, Y., & Kartini. (2021). Development of Students Work Sheets (LKPD) with A ProblemBased Learning Model (PBM) in The Context of Riau Traditional Games in Circle Materials. *Journal of Educational*

*Sciences*, 5(2), 374-382. Diunduh di  
<https://jes.ejournal.unri.ac.id/index.php/JES/article/view/8136>

Hamdani. (2011). *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Setia.

Ikhsan, A., Sulaiman, & Ruslan (2017). Pemanfaatan Lingkungan Sekolah Sebagai Sumber Belajar di SD N egeri 2 Teunom Aceh Jaya. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 2(1), 1-11. Diunduh dari <https://media.neliti.com/media/publications/187661-ID-pemanfaatan-lingkungan-sekolah-sebagai-s.pdf>

Kalifah, D. R. N., & Nugraheni, A. S. (2021). Pengembangan LKPD Tematik Berbasis Kearifan Lokal Budaya Lampung Selatan Tema Indahnnya Keberagaman Kelas IV MI/SD. *TERAMPIL: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Dasar*, 8(1), 27-36. Diunduh di <http://ejournal.radenintan.ac.id/index.php/terampil/article/view/7945/4687>

Mailani, E., & Wulandari, E. (2019). Pengembangan Buku Ajar Matematika Materi Penjumlahan Bilangan Desimal Dengan Pecahan Campuran Berbasis Pendekatan Scientific di SDN 101771 Tembung T.A 2018/2019. *ESJ (Elementary School Jurnal)*, 9(2), 94-103. Diunduh di <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/elementary/article/view/14318/11814>.

Murwanngsi, T., Fadillah, S, S., & Sholeh, A, R. (2020). The Implementation of Characters' Values Through Local Wisdom of Sadranan in Elementary Schools. *Internasional Journal of Multicultural and Multireligious Understanding*, 7(1), 450-458. DOI: <http://dx.doi.org/10.18415/ijmmu.v7i1.1315>.

Njatrijani, R. (2018). Kearifan Lokal Dalam Perspektif Budaya Kota Semarang, *Gema Keadilan*, 5(1), 16-31, .DOI: <https://doi.org/10.14710/gk.5.1.16-31>.

Noor, F. A., (2020). Manajemen Pendidikan Berbasis Kearifan Lokal. *Cakrawala Dini*, 11(1), 37-50, DOI: <http://dx.doi.org/10.17509/cd.v11i1.20030>.

Prastowo, A. (2012). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.

Rochmad. (2012). Desain Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika. *Jurnal Kreano* , 3(1), 59-72. Diunduh dari: <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kreano/article/view/2613/2672>.

Saidah, K., Aka, K. A., & Damariswara, R. (2020). *Nilai-nilai Kearifan Lokal Masyarakat Indonesia dan Implementasinya dalam Pendidikan Sekolah Dasar*. Banyuwangi: LPPM (Institut Agama Islam Ibrahimy Genteng Banyuwangi). Diunduh di <http://repository.unpkediri.ac.id/2826/>

- Sakdiyah, H., & Annizar, A. M. (2021). Pengembangan LKPD Berbasis Kearifan Lokal Masyarakat Pesisir Pantai Puger Pada Materi Perbandingan, *ARTIMATIKA: Jurnal Riset Pendidikan Matematika*, 2(2), 117-124. Diunduh di <https://aritmika.iain-jember.ac.id/index.php/arm/article/view/69>
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian & Pengembangan, R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian & Pengembangan: Research and Development*. Bandung: Alfabeta.
- Suryanti., Mariana, N., Yermiandhoko, Y., Widodo, W. (2020). Local wisdom-based teaching materials for enhancing primary students scientific literacy skill. *Jurnal Prima Edukasia*. 8(1), 96-105. Diunduh di <https://journal.uny.ac.id/index.php/jpe/article/view/32898>.
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Surabaya: Kencana
- Vebrianti, Y., Noviana, E., & Kurniaman, O. (2017). Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Kearifan Lokal Mata Pelajaran IPS Kelas IV SDN 161 Pekanbaru, *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Riau*. Diunduh di <https://www.neliti.com/id/publications/187185/pengembangan-lembar-kerja-siswa-lks-berbasis-kearifan-lokal-mata-pelajaran-ips-k>
- Widjajanti, E. (2008). Kualitas Lembar Kerja Siswa. Diunduh dari: <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pengabdian/endang-widjajanti-lfx-ms-dr/kualitas-lks.pdf>.
- Widoyoko, E. P. (2018). *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: PustakaBelajar.
- Widyantini, T. (2013). Penyusunan Lembar Kegiatan Siswa (LKS) Sebagai Bahan Ajar. Yogyakarta: PPPPTK Matematika. Diunduh dari: [http://p4tkmatematika.org/file/ARTIKEL/Artikel%20Pendidikan/penyusunan%20LKS%20sebagai%20bahan%20ajar\\_wiwi\\_untung.pdf](http://p4tkmatematika.org/file/ARTIKEL/Artikel%20Pendidikan/penyusunan%20LKS%20sebagai%20bahan%20ajar_wiwi_untung.pdf).
- Wulandari., Widiyaningrum, P., & Irsadi, A. (2013). Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis Cerita Bergambar pada Materi Sistem Pencernaan di SMP. *Journal of Biology Education*, 2(3), DOI: <https://doi.org/10.15294/jbe.v2i3.2960>.