

DAFTAR PUSTAKA

- Abdjul, T., & Katili, N. (2021). PENERAPAN PEMBELAJARAN BERBASIS KEARIFAN LOKAL TERHADAP KETERAMPILAN PROSES SAINS SISWA. *Jambura Physics Journal*, 3(2), 112-119.
- Ade, V., & Affandi, I. (2016). Implementasi nilai-nilai kearifan lokal dalam mengembangkan keterampilan kewarganegaraan (studi deskriptif analitik pada masyarakat talang mamak kec. rakit kulim, kab. indragiri hulu provinsi riau). *Jurnal Pendidikan Ilmu Sosial*, 25(1), 77-91.
- Agustina, K. (2017). *Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Fisika Berbasis Inkuiri pada Materi Fluida Dinamis untuk Peserta Didik Kelas XI IPA di SMA Negeri 3 Sungguminasa* (Doctoral dissertation, Univeritas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- Berlin, S. W., & Riza Linda, M. (2017). Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Bahan Pewarna Alami Oleh Suku Dayak Bidayuh Di Desa Kenaman Kecamatan Sekayam Kabupaten Sanggau. *Protobiont*, 6(3).
- Dora, N. I. (2018). Kajian Kearifan Lokal Masyarakat “Melayu” Ujung Gading. *IJTIMAIYAH Jurnal Ilmu Sosial dan Budaya*, 2(1).
- Ginting, dkk, (2021). PENGEMBANGAN LEMBAR KEGIATAN PESERTA DIDIK BERBASIS MODEL PEMBELAJARAN CORE PADA MATERI KESETIMBANGAN ION DAN PH LARUTAN PENYANGGA. *Jurnal Pendidikan Kimia Universitas Riau*, 6(2), 95-102.
- Harismah, K. (2017). Pemanfaatan Daun Salam (*Eugenia Polyantha*) Sebagai Obat

- Herbal Dan Rempah Penyedap Makanan. *Warta Lpm*, 19(2), 110-118.
- Hairida, H., & Setyaningrum, V. (2020). The Development of Students Worksheets Based on Local Wisdom in Substances and Their Characteristics. *Journal of Educational Science and Technology (EST)*, 6(2), 106-116.
- Iskandar, Wiryokusumo dalam Afrilianasari. (2014). *Teori Pengembangan*, Surabaya.
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. (2014). *Buku Guru Ilmu Pengetahuan Alam untuk SMP/MTs Kelas VIII*. Jakarta: Pusat Perbukuan dan Kurikulum.
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. (2015). *Pendidikan Multikultural Berbasis Kearifan Lokal*. Jakarta: Pusat Penelitian Kebijakan dan Kebudayaan.
- Khasanah, B. A., & Fadila, A. (2018). Pengembangan LKPD Geometri Transformasi dengan Motif Tapis Lampung. *JURNAL E-DuMath*, 4(2), 59-64.
- Lee, C. D. (2014). Worksheet usage, reading achievement, classes' lack of readiness, and science achievement: A cross-country comparison. *International Journal of Education in Mathematics, Science and Technology*, 2(2).
- Lie, Anita., Takim, A., & Sarah, P. (2014). *Menjadi Sekolah Terbaik Praktik-praktik Strategis Dalam Pendidikan*. Jakarta: Tanoto Foundation.
- Manangka, C. A., & Linda, R. (2017). *Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Penyedap Rasa Alami Oleh Masyarakat Suku Dayak Kanayatn Desa Sebatih*

Kecamatan Sengah Temila Kabupaten Landak. *Protobiont*, 6(3).

Muflihati, W., Kartikawati, S., & Wulandari, R. (2019). Tumbuhan Pewarna Alami untuk Tenun Tradisional di Kabupaten Sintang dan Kabupaten Sambas Kalimantan Barat. *Media Konservasi*, 24 (3), 225–236.

Nurmiwati, N. (2021). Buku Teks Bahasa Indonesia SMP Kelas VIII (Sebuah Kajian Kualitas). *Jurnal Ilmiah Telaah*, 6(1), 66-81.

Pangestu, N., & Fajar, N. (2022). Validitas Modul Pembelajaran Berbasis Instagram Pada Materi Zat Adiktif Kelas VIII di MTsN 16 Tanah Datar. *Edusainstika: Jurnal Pembelajaran MIPA*, 2(1), 16-22.

Prastowo, A. (2011). *Panduan kreatif membuat bahan ajar inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.

Prastowo, A. (2015). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.

Prilianti, L. D., Kurniasih, D., & Fitriani, F. (2018). ANALISIS KEVALIDAN LKS BERBASIS HIERARKI KONSEP PADA MATERI KELARUTAN DAN HASIL KALI KELARUTAN. *Jurnal Pendidikan Informatika dan Sains*, 7(1), 68-77.

Putriana, A. R., Suryawati, E., Suzanti, F., & Zulfarina, Z. (2020). Socio Scientific Issue (Ssi) Based Lkpd Development In Learning Natural Science Smp Class VII. *Jurnal Pajar (Pendidikan dan Pengajaran)*, 4(1), 80-89.

Respons. 2016. Pada KBBI Daring. Diambil 06 Des 2021, dari <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/respons>.

Rusdi, M. (2018). *Penelitian Desain dan Pengembangan Kependidikan*. Depok: PT.

RajaGrafindo Persada.

- Samsu, S. (2017). *Metode Penelitian:(Teori Dan Aplikasi Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, Mixed Methods, Serta Research & Development)*. Pusaka Jambi.
- Santa, E. K., & Mukarlina, R. L. (2015). Kajian Etnobotani Tumbuhan yang Digunakan Sebagai Pewarna Alami Oleh Suku Dayak Iban Di Desa Mensiau Kabupaten Kapuas Hulu. *Protobiont*, 4(1).
- Sugiyono. (2013). *Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian dan Pengembangan Research & Development*. Bandung: Alfabeta.
- Syamsiyatun, S., & Wafiroh, N. (2013). Filsafat, etika, dan kearifan lokal untuk konstruksi moral kebangsaan.
- Tegeh, I. M., & Kirna, I. M. (2013). Pengembangan Bahan ajar metode penelitian pendidikan dengan addie model. *Jurnal Ika*, 11(1).
- Titin, T. (2020). Pemanfaatan tanaman sebagai zat aditif alami oleh masyarakat di lingkungan kraton alwatzikhoebillah sambas kalimantan barat. *Jurnal Pendidikan Informatika dan Sains*, 9(2), 103-110.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2002. Tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.
- Utari, U., & Degeng, I. N. S. (2017). Pembelajaran tematik berbasis kearifan lokal di sekolah dasar dalam menghadapi Masyarakat Ekonomi Asean (MEA).

Jurnal Teori dan Praksis Pembelajaran IPS, 1(1), 39-44.

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 Universitas Riau*, (Doctoral dissertation, Riau University).

Visalakshi, M., & Jawaharlal, M. (2013). Healthy Hues-Status and Implication in Industries–Brief Review. *Journal of Agriculture and Allied Sciences*, 3(2), 42-51.

Wandari, A., Kamid, K., & Maison, M. (2018). Pengembangan lembar kerja peserta didik (LKPD) pada materi geometri berbasis budaya Jambi untuk meningkatkan kreativitas siswa. *Edumatika: Jurnal Riset Pendidikan Matematika*, 1(2), 47-55.

Widyaningrum, D. A., Prasmala, E. R., & Qomariyah, I. N. (2020). Pengenalan Zat Aditif Pada Makanan Di SDN Purwosari 3. *Jurnal ABDINUS: Jurnal Pengabdian Nusantara*, 4(1), 131-138.

Widoyoko, E.P. (2017). Evaluasi program pembelajaran: Panduan praktis bagi pendidik dan calon pendidik. Pustaka Pelajar.

Yernisa, E., & TIP, K. S. (2013). APLIKASI PEWARNA BUBUK ALAMI DARI EKSTRAK BIJI PINANG (*Areca catechu L.*) PADA PEWARNAAN SABUN TRANSPARAN. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 23(3).