

DAFTAR RUJUKAN

- Al-Tabani, Trianto Ibnu Badar. 2014. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, dan Kontekstual*. Jakarta: Kencana.
- Ananingtyas, Ratika Sekar Ajeng. 2020. Analisis Uji Keterbacaan Modul Fisika Berbasis *STEM Education* Materi Usaha dan Energi. *Briliant: Jurnal Riset dan Konseptual*. 5(4): 796-801.
- Andriani, Ineke Devi., & Dewi Retno Mustika. 2021. Pengembangan Media Tebak Kata pada Materi Bank Sentral Sistem Pembayaran dan Alat Pembayaran. *Jurnal Pendidikan Ekonomi*. 9(2):95-110.
- Annisa, Ayu Rizki., Putra, Aminuddin Prahartama., & Dharmono. 2020. Kepraktisan Media Pembelajaran Daya Antibakteri Ekstrak Buah Sawo Berbasis *Marcromedia Flash*. *Quantum: Jurnal Inovasi Pendidikan Sains*. 11(1): 72-80.
- Ayuni, Ni Luh Putu Oktiyana Rista., Suardana, I Nyoman., & Priyanka, Luh Mitha. 2021. Kajian Etnosains Proses Produksi garam Amed Sebagai Pendukung Materi Pembelajaran IPA SMP. *Jurnal IPA terpadu*. 5. (1).
- Badan Standar Nasional Pendidikan. 2007. *Kegiatan Penilaian Buku Teks Pelajaran Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: BNSP
- Dewi, Nuriana Rachmani., & Arini, Florentina Yuni. 2018. Uji Keterbacaan pada Pengembangan pada Pengembangan Buku Ajar Kalkulus Berbantuan Geogebra untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Representasi Matematis. *Prisma*. (1):299-303.
- Dewi, Putu Yulia Angga. et al. 2021. *Teori dan Aplikasi Pembelajaran IPA SD/MI*. Aceh: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Dewiyanti, Wayan Ike., dkk. 2021. Pemaknaan Upacara Tumpek Landep Sebagai Implementasi Pendidikan Karakter Dalam Kehidupan. *Widyalyaya Jurnal Ilmu Pendidikan*. Volume 1 Nomor 3.
- Febriyanti, Erica, dan Subiki. 2017. The Development of Science Learning Module Based On Brass Local Wisdom in the Subject of Heat in Junior High School. *International Journal of Advanced Research*. Vol 5. No 9.

- Gustarie, Chika. dkk. 2019. Pengaruh Penggunaan Bahan Ajar Modul Terhadap Ketuntasan Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Ekonomi. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Ekonomi Akutansi*. Vol 5 No 1.
- Hadi & Ahied. 2017. Kajian Etnosains Madura dalam Proses Produksi Garam sebagai Media Pembelajaran IPA Terpadu. *Jurnal Ilmiah Rekayasa*.
- Herwandi, O., Istiyadji, M dan Yulindha, R. 202. Pengembangan Bahan Ajar IPA Berbasis Literasi Sains Bermuatan Kearifan Lokal Sistem Pondasi Rumah Lanting. *Jurnal Pahlawan*, Volume 6, Nomor 3, (hlm. 113-126)
- Hisbullah. & Selvi, Nurhayati. 2018. *Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. Makasar: Aksara Timur.
- Husna, Hafidhatul. 2021. “*Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Model Picture and Picture dan Media Puzzle Kelas IV MIN 40 Aceh Besar*”. Skripsi. Banda Aceh: UIN AR-RANIRY.
- Indraningrum, Ambarsari., dkk. 2017. Pengembangan Modul IPA Terpadu Tipe Connected Berbasis IQRA Tema Lingkungan Pantai Untuk Memberdayakan Karakter Religius Siswa SMP/MTs Kelas VII Semester II. *Jurnal Inkuiri*. Vol 6 No 3.
- Irawan, Ardy. & Hakim, M. Arif Rahman. 2021. Kepraktisan Media Pembelajaran Komik Matematika Pada Materi Himpunan Kelas VII SMP/MTs. *Phytagoras*. Volume 10 Nomor 1.
- Kemendikbud. 2013. *Pembelajaran Kontekstual dan Terpadu*. Jakarta: Pusbang Tendik.
- Kemendikbud. 2014. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 58 Tahun 2014 tentang Kurikulum 2013 Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah. Jakarta: Kemendikbud.
- Kemendikbud. 2016. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 20 Tahun 2016 tentang Standar Kompetensi Lulusan Pendidikan Dasar dan Menengah. Jakarta: Kemendikbud
- Kemendikbud. 2016. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 22 Tahun 2016 tentang Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah. Jakarta: Kemendikbud.

- Kosasih. 2021. *Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Kumala Dewi, Cokorda Istri Mas (2020). “*Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Budaya Lokal Pada pokok Bahasa Klasifikasi Materi dan Perubahannya*”. Skripsi. Singaraja: Universitas pendidikan Ganesha.
- Lestari, Atsni Wahyu, dkk. 2019. Pengembangan Modul Pembelajaran Biologi berbasis Kearifan Lokal di Kawasan Wisata Goa Kreo Pada Materi Ekosistem Kelas X SMA. *Jurnal Phenomenon*. Vol 09 Nomor 01.
- Listyawati, Muji. 2012. Pengembangan Perangkat Pembelajaran IPA Terpadu di SMP. *Journal of Innovative Science Education*. Volume 1.
- Maridi. 2015. Mengangkat Budaya dan Kearifan Lokal dalam Sistem Konservasi Tanah dan Air. *Proceeding Biology Eduaction Conference*. Vol 12 No.1
- Marliani, Dewi. 2021. Pengembangan Modul Pembelajaran IPA Berbasis Kearifan Lokal Masyarakat kabupaten Musi Rawas Provinsi Sumatera Selatan Pada materi Kenakeragaman Hayati Kelas VII di MTs Al-Iklas Sidoarjo. *Skripsi*. Bengkulu: Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Bengkulu.
- Marniati. 2014. Upaya Guru Dalam Pengembangan Bahan Ajar Fiqh di MAN 3 Rukoh Banda Aceh. *Skripsi*. Banda Aceh: Universitas Islam Negeri.
- Melisa. 2021. “Pengembangan LKPD Berbasis Kearifan Lokal Pada Materi Hidrolisis Garam di SMA Negeri 1 Seunagan”. Skripsi. Banda Aceh: UIN AR-RANIRY.
- Nata, Pengi Rangga. 2021. “*Pengembangan Modul IPA Berbasis Kearifan Lokal Masyarakat Sumatera Pada Materi Keanekaragaman Mahluk Hidup (Identifikasi dan Pemanfaatan Tanaman Tighau Mato Kerbau) di SMPN 1 Ulu Musi*”. Skripsi. Bengkulu: Institut Agama Islam Negeri Bengkulu.
- Nugroho, Gusti. 2020. Analisis Motivasi Belajar Siswa Pada Pembelajaran IPA di SDN16/II Sepunggur. *Integrated Science Jurnal*. 1(2).
- Pamungkas, Aji., Subali, Bambang., & Lunuwih, Suharto. 2017. Implementasi Model Pembelajaran IPA Berbasis Kearifan Lokal untuk Meningkatkan Kreativitas dan Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Inovasi Pendidikan*. 2 (3).

- Pebrianti, Ni Ketut Ayu. 2020. “*Pengembangan Buku Suplemen IPA Pada Materi Pengukuran Bermuatan Kearifan Lokal*”. Skripsi. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Pertiwi, Woro Jati., dkk. 2021. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Etnosains pada Konsep Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit. *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*. 15(1).
- Perwitasari, Suci, Wahjoedi., & Akbar, Sa’dun. 2018. Bahan Ajar Tematik Berbasis Kontekstual Untuk Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Humaniora*.
- Pingge, Heronimus Delu. 2017. Kearifan Lokal dan Penerapannya di Sekolah. *Jurnal Edukasi Sumba*. 1(2).
- Pratiwi Bela, Kadek. 2020. “*Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) IPA Berbasis Discovery Learning*”. Skripsi. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Prastowo. 2011. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Rahmatih, A. N. Mauliyda, M.A., & Syazali, M. 2020. Refleksi Nilai Kearifan Lokal (Local Wisdom) dalam Pembelajaran Sains Sekolah Dasar: *Literature Review*. *Jurnal Pijar MIPA*. 15(2): 151-156.
- Ramadhani, Sulistyawati Puteri. 2019. *Konsep Dasar IPA*. Depok: Yayasan Yiesa Rich
- Revita, Rena. 2019. Uji Kepraktisan Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis Penemuan Terbimbing Untuk SMP. *Journal for Reasearh in Mathematics Learning*. 2 (2).
- Rusman. 2017. *Belajar & Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Safitri, Aida Nurul., dkk. 2018. Pengembangan Modul IPA Berbasis kearifan Lokal Kopi Pada Pokok Bahasan Usaha dan energy di SMP. *Jurnal Pembelajaran Fisika*. 7(1).
- Samiyono, David. 2009. Bebanten: Persembahan Suci Masyarakat Hindu Bali. *Theologia*. 3(2).

- Saraswati,. Niampe, La., & Wardani, Ajeng Kusuma. 2019. Ritual Tumpek Landep Pada Masyarakat Suku Bali (Studi di Desa Puudongi Kecamatan Poliggon Kabupaten Kolaka). *Jurnal Kelisanan Sastra dan Budaya*. 2 (2).
- Saputra, Aji, dkk. 2016. Pengembangan Modul IPA Berbasis Kearifan Lokal Daerah Pesisir Puger Pada pokok Bahasan Sistem Transportasi di SMP. *Jurnal Pembelajaran Fisika*. 5(2).
- Sartini. 2012. Ritual Bahari Indonesia: Antara Kearifan Lokal dan Aspek Konservasinya. *Jurnal Jantra*. VII (1).
- Setiawan, Andi. 2017. *Belajar dan Pembelajaran*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Shufa, Naela Khusna Faela. 2018. Pembelajaran Bebrbasis Kearifan Lokal di Sekolah Dasar Sebuah Kerangka Konseptual. *Inopedas Jurnal Ilmiah Kependidikan*. 1(1).
- Sriandi, Desak Nyoman. 2022. Pengembangan Modul IPA Terpadu Berbasis *Discovery Learning* Tema Olahraga Jantung Sehat. *Jurnal IPA Terpadu*. 6(2): 127-137.
- Suanda, I Wayan. 2021. Pelatihan Pembuatan Sajeng Tabuh Hasil Fermentasi Ubi Jalar Untuk Meningkatkan Kemandirian Kearifan Lokal di Kelurahan Sesetan. *Jurnal Sutramas*. 1(1).
- Suastra. 2010. Model Pembelajaran Sains Berbasis Budaya Lokal Untuk Mengembangkan Kompetensi Dasar Sains dan Nilai Kearifan Lokal di SMP. *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran*.
- Suardana, dkk. 2020. Lesson Study Pada Pembelajaran IPA Berbasis Budaya Lokal di SMP Negeri 2 Seririt. *Jurnal Widya Laksana*. 9 (2).
- Suardi, I Dewa Putu Oka. 2010. Industri Rumah Tangga Tape Ubi: Industri Kreatif Melestarikan Tradisi. *Jurnal DwijenAgro*. 1(2).
- Suardi, Moh. 2018. *Belajar & Pembelajaran*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sudarmin. 2014. *Pendidikan Karakter Etnosains dan Kearifan Lokal*. Semarang: CV Swadaya Manunggal.

- Sulistiyosari, Yunike. 2018. Kreatifitas Guru Dalam Mengembangkan Bahan Ajar IPS pada SMP/MTs Se-Kecamatan Ngadirejo Kabupaten Temanggung
- Suprihatin, Siti., & Manik, Yuni Mariani. 2020. Guru Menginovasi Bahan Ajar Sebagai Langkah Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Pendidikan Ekonomi Metro*. 8(1): 65-72.
- Sutaguna, I Nyoman Tri. 2017. Pengembangan Pengelolaan Tape Sebagai Daya Tarik Wisata Kuliner di Desa Wisata Bongkasa Pertiwi Abiansemal Badung. *Jurnal Analisis Pariwisata*. 17 (1).
- Trianto. 2007. *Model Pembelajaran Terpadu Dalam Teori dan Praktek*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Wahyuni, Tutik Sri. 2010. "Kajian Pemahaman Konsep Materi dan Perubahannya pada siswa kelas IX SMP Negeri 1 Tulungagung". Skripsi. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Warpala, I Wayan Sukra., dkk. 2010. Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kearifan Lokal Untuk Mata Pelajaran Sains SMP. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pendidikan*. 4(3).
- Widiantini, Ni Ketut. 2017. Uji Validitas Instrumen Pengukuran Kualitas Modifikasi Motif dan Bahan Pada Kain Tenun Mastuli. *Seminar Nasional Riset Inovatif*.
- Widiya, Mareta., Lokaria, Eka., & Sepriyaningsih. 2021. "Pengembangan Modul Pembelajaran IPA Berbasis Kearifan Lokal Kelas Tinggi di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*. 5(5): 3314-3320.
- Widyasari, Amalia Kikin. 2019. "Pengembangan LKS (Lembar Kerja Siswa) Fisika Bebrbasis Kearifan Lokal Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Keterampilan Proses Sains Siswa dalam Pembelajaran Inkuiri". Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Wisudawati, Asih Widi. & Sulistyowati, Eka. 2014. *Metodologi Pembelajaran IPA*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Yuliadewi, I Gusti Agung Mas Dita. 2021. "Pengembangan E-Modul IPA Berbasis Kearifan Lokal Pada Materi Interaksi Mahluk Hidup Dengan Lingkungan Untuk Siswa SMP/MTs Kelas VII". Skripsi. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.

Yunus, Rasid. 2014. *Nilai-nilai Kearifan Lokal (Local Genius) Sebagai Penguat Karakter Bangsa: Studi Empiris Tentang Huyula*. Yogyakarta: Deepublish.

Zuriah, N., H. Sunaryo, & N. Yusuf. 2016. Ibm Guru dalam Pengembangan Bahan Ajar Kreatif Inovatif Berbasis Potensi Lokal. *Jurnal Dedikasi*. Volume 13.

