

## DAFTAR PUSTAKA

- Admin. 2019. *LPMP Malut Gelar Diseminasi Hasil Pemetaan Mutu dan Supervisi Pendidikan*. <https://www.nusantaratimur.com/2019/12/lpmp-malut-gelar-diseminasi-hasil.html>
- Arifin. 2015. *Pengembangan Bahan Ajar IPA Terpadu pada Tema Udara Berbasis Nilai Religius Menggunakan 4 Steps Teaching Material Development*. S2 thesis, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Ashri, N. & Hasanah, L. 2016. *Uji Keterpahaman dan Kelayakan Bahan Ajar IPA Terpadu*. EDUSAINS. Volume 8 nomor 2, hal. 145-148. e-ISSN 2443-1281
- Bahtiar, E.T. 2015. *Penulisan Bahan Ajar*. Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor. DOI: 10.13140/RG.2.1.1441.6083
- Bakhtiar, D. 2016. *Bahan Ajar Berbasis Kearifan Lokal Terintegrasi Sains, Teknologi, Dan Masyarakat) pada Mata Pelajaran Fisika*. Edunomic, vol 1, 730–742.
- BPS. 2019. *Indeks Pembangunan Manusia 2019*. Badan Pusat Statistik, ISSN: 2086-2369.
- Daniah. 2016. *Kearifan Lokal (Local Wisdom) Sebagai Basis Pendidikan Karakter*. PIONIR Jurnal Pendidikan, vol (5), 1-14.
- Dazrullisa & Hadi, K. 2018. *Pengembangan Bahan Ajar Biologi Berbasis Kearifan Lokal*. Prosiding Seminar Nasional Biotik, hal. 822-828. ISBN: 9786026040190
- Dwiyantoro, P., 2011. *Fisika Itu Mudah & Menyenangkan*. Jakarta: Cerdas Interaktif
- Hakim, L. & Utami, S.W. 2013. *Identifikasi Penggunaan Bahan Ajar Mata Pelajaran Ekonomi Materi Akuntansi Kelas XI di SMA Negeri 16 Surabaya*. Jurnal Pendidikan Akuntansi Universitas Negeri Surabaya, vol. 1 (3).
- Halliday, D., Resnick, R., Walker, J. 2010. *Fisika Dasar Edisi Ketujuh Jilid I*. Terjemahan: Tim Pengajar Fisika ITB. Jakarta: Penerbit Erlangga.

- Husin, V.E.R., dan Billik, A.H. 2019. *Identifikasi Konsep Fisika pada Kearifan Lokal Anyaman di Kabupaten Timor Tengah Selatan*. Jurnal Fisika (Fisika Sains dan Aplikasinya), vol (4), 153-158.
- Irma, Arsyad, A., dan Bahraeni, S. 2019. *Pengembangan Bahan Ajar Teknologi Pembelajaran Berbasis Web-Blog pada Mahasiswa Fakultas Tarbiyah dan Keguruan*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, vol (8), 271-278.
- Kelana, J.B., dan Pratama, D.F. 2014. *Bahan Ajar Berbasis Literasi Sains*. Bandung: Lekkas.
- Makhmudah, N.L., Subiki, Dan Supeno. 2019. *Pengembangan Modul Fisika Berbasis Kearifan Lokal Permainan Tradisional Kalimantan Tengah pada Materi Momentum dan Impuls*. Jurnal Pembelajaran Fisika, vol (8), 181-186.
- Marika, D.O., Haji, S., dan Herawaty, D. 2019. *Pengembangan Bahan Ajar dengan Pendekatan Pembelajaran Santifik Berbantuan Geogebra untuk Meningkatkan Kemampuan Spasial*. Jurnal Pendidikan Matematika Raflesia(Vol (04). 153-163.
- Martawijaya, M.A. 2015. *Buku Fisika Peserta Didik Berbasis Kearifan Lokal Untuk Meningkatkan Karakter Dan Ketuntasan Belajar*. Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika, vol (10), 285-292.
- Muhammad, A. F. N., & Novitasari, N. I. 2020. *Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbasis Etnomatematika untuk Meningkatkan Pemahaman Matematik Siswa Kelas III Sekolah Dasar*. Jurnal Bidang Pendidikan Dasar, 1(2), 26–36.
- Nasrul, S. 2018. *Pengembangan Bahan Ajar Tematik Terpadu Berbasis Model Problem Based Learning di Kelas IV Sekolah Dasar*. Jurnal Inovasi Pendidikan dan Pembelajaran Sekolah Dasar, vol. (2), 81-92.
- Niapele, S. 2014. *Bentuk Pengelolaan Hutan dengan Kearifan Lokal Masyarakat Adat Suku Tugutil*. Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan 6(0): 62-72. <https://doi.org/10.29239/j.agrikan.6.0.62-73>
- Ningsih, M., Ignatius I Wayan Suwatra, I.I.W., Pudjawan, K. 2018. *Pengembangan Bahan Ajar Majalah dengan Model Hannafin dan Peck pada Mata Pelajaran IPA di SDN 5 Kampung Baru Singaraja*. Jurnal EDUTECH Universitas Pendidikan Ganesha, vol. (6), 285-295.

- Nurdin, S. & Adriantoni. 2016. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers, ISBN 978-979-769-956-7
- Nurhairunnisah. 2017. *Tesis Pengembangan Bahan Ajar Interaktif untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika pada Siswa SMA Kelas X*. Universitas Negeri Yogyakarta
- Pujiyanta, E. dkk. 2013. *Ipa Fisika Jilid 1 Kelas VII SMP Berdasarkan Kurikulum 2013*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Purnamawati, dkk. 2019. *Ilmu Pengetahuan Alam SMP/MTs kelas VII Semester I*. Yogyakarta: Penerbit Intan Pariwara
- Rusilowati, A. dan Widiyatmoko, A. 2015. *Pembelajaran Kebencanaan Alam Bervisi Sets Terintegrasi Dalam Mata Pelajaran Fisika Berbasis Kearifan Lokal*. Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia. Vol (11).42-48.
- Saputra, A., Wahyuni, S., & Handayani, R.D. 2016. *Pengembangan Modul IPA Berbasis Kearifan Lokal Daerah Pesisir Puger pada Pokok Bahasan Sistem Transportasi di SMP*. Jurnal Pembelajaran Fisika, vol 5 (2), 182-189
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian dan Pengembangan (Research and Development/R&D)*. Bandung: Alfabeta
- Suwadarma, K. W., Sudiatmika, A. A. I. A. R., & Suja, I. W. (2020). *the Validity and Practicality of the Chemistry Learning Device By Using Stem - Pjbl Model*. Jurnal Ilmiah Pendidikan dan Pembelajaran, 4(1), 19–28.
- Tatang S. 2016. *Supervisi Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia, ISBN: 978-979-076-562-7
- Tinja, Y., Towaf, S.M., & Hariyono. 2017. *Pengembangan Bahan Ajar Tematik Berbasis Kearifan Lokal Sebagai Upaya Melestarikan Nilai Budaya pada Siswa Sekolah Dasar*. Jurnal Pendidikan: Teori Penelitian dan Pengembangan, vol 2 (9), 1257-1261
- Utari, U., Degeng, I. N. S., & Akbar, S. 2016. *Pembelajaran Tematik Berbasis Kearifan Lokal Di Sekolah Dasar Dalam Menghadapi Masyarakat Ekonomi Asean (MEA)*. Jurnal Teori Dan Praksis Pembelajaran IPS, 1(1), 39–44. <https://doi.org/10.17977/um022v1i12016p039>

Wagiran. (2011). *Pengembangan Model Pendidikan Kearifan Lokal Dalam Mendukung Visi Pembangunan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta 2020 (Tahun Kedua)*. Jurnal Penelitian Dan Pengembangan N, 3(5), 1–29.

Widyartono, D. 2012. *Konsep Pengembangan Bahan Ajar*. <http://didin.lecture.ub.ac.id/pembelajaran-3/konsep-pengembangan-bahan-ajar>.