

## DAFTAR PUSTAKA

- Alam, H.Y.H.V., *Perencanaan Pembelajaran Berbasis Kurikulum 2013* (Deepublish, 2015)  
<<https://books.google.co.id/books?id=qcqXDwAAQBAJ>>
- Albet Maydiantoro, 'Model-Model Penelitian Pengembangan (Research and Development)', *Jurnal Metode Penelitian*, 10, 2019, 1–8
- Atmojo, S. E., 'Profil Keterampilan Proses Sains Dan Apresiasi Siswa Terhadap Profesi Pengrajin Tempe Dalam Pembelajaran Ipa Berpendekatan Etnosains', *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, 1.2 (2012), 115–22 <<https://doi.org/10.15294/jpii.v1i2.2128>>
- Baihaqi, Achmad, and Dkk, 'Youtube Sebagai Media Pembelajaran Pendidikan Agama Islam Efektif Di SMK Nurul Yaqin Sampang', *EDUSIANA: Jurnal Manajemen Dan Pendidikan Islam*, 07.01 (2020), 74–88 <<http://journal.stainim.ac.id/index.php/edusiana>>
- Damayanti, Cristian, Ani Rusilowati, and Suharto Linuwih, 'Pengembangan Model Pembelajaran IPA Terintegrasi Etnosains', *Journal of Innovative Science Education*, 6.1 (2017), 116–28
- Desyandri, Desyandri, Muhammadi Muhammadi, Mansurdin Mansurdin, and Rijal Fahmi, 'Development of Integrated Thematic Teaching Material Used Discovery Learning Model in Grade V Elementary School', *Jurnal Konseling Dan Pendidikan*, 7.1 (2019), 16–22 <<https://doi.org/10.29210/129400>>
- Dewi, C. A., Y. Khery, and M. Erna, 'An Ethnoscience Study in Chemistry Learning to Develop Scientific Literacy', *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, 8.2 (2019), 279–87 <<https://doi.org/10.15294/jpii.v8i2.19261>>
- Dian Marta Wijayanti, M P, S.K.M.K. Farid Ahmadi, M S Prof. Dr. Sarwi, and H Ibda, *Mobile Learning Media Bermuatan ETHNOSCIENCE: Mengenal Aplikasi MLM Dengan Mengangkat Kearifan Lokal Kota Semarang* (CV. Pilar Nusantara, 2019)  
<<https://books.google.co.id/books?id=Xz8pEAAAQBAJ>>
- Dr. E. Kosasih, M P, *Pengembangan Bahan Ajar* (Bumi Aksara, 2021)  
<<https://books.google.co.id/books?id=UZ9OEAAAQBAJ>>
- Dr. Sandu Siyoto, SKM., M.Kes, 2015
- Fajri, Khaerul, and Taufiqurrahman Taufiqurrahman, 'Pengembangan Buku Ajar Menggunakan Model 4D Dalam Peningkatan Keberhasilan Pembelajaran Pendidikan Agama Islam', *Jurnal Pendidikan Islam Indonesia*, 2.1 (2017), 1–15 <<https://doi.org/10.35316/jpii.v2i1.56>>
- Hadi, Wiwin Puspita, Feby Permata Sari, Aris Sugiarto, Wardatul Mawaddah, and Samsul Arifin, 'Terasi Madura: Kajian Etnosains

- Dalam Pembelajaran Ipa Untuk Menumbuhkan Nilai Kearifan Lokal Dan Karakter Siswa', *Quantum: Jurnal Inovasi Pendidikan Sains*, 10.1 (2019), 45  
<<https://doi.org/10.20527/quantum.v10i1.5877>>
- Hayati, Isna Amanatul, Dadan Rosana, and Sukardiyono Sukardiyono, 'Pengembangan Modul Potensi Lokal Berbasis SETS', *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA*, 5.2 (2019), 248–57  
<<https://doi.org/10.21831/jipi.v5i2.27519>>
- Husaini, Al, Hendra Syarifuddin, and Usmani Usmani, 'The Practicality of Learning Devices Cooperative Models Based on Blended Learning to Improve Learning Outcomes of 10th-Grade MA Students', *International Journal of Trends in Mathematics Education Research*, 2.3 (2019), 157–60  
<<https://doi.org/10.33122/ijtmer.v2i3.121>>
- Irawan, H.T.S.E., *Kiat Sukses Meraih Hibah Penelitian Pengembangan* (Deepublish, 2017) <<https://books.google.co.id/books?id=-RInDwAAQBAJ>>
- Krisnawati, Yuni, and Linna Fitriani, 'Pengembangan Lembar Kerja Mahasiswa (Lkm) Berbasis Eksplorasi Jamur Makroskopis', *BIOEDUSAISN: Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, 3.1 (2020), 8–23
- Kurnia, A R D, *Pengembangan Kurikulum IPA Terpadu SMP Tinjauan Filosofis, Teoretis Dan Contoh Implementasinya* (Deepublish, 2020) <<https://books.google.co.id/books?id=13AYEAAAQBAJ>>
- Kurniawan, Dian, Sinta Verawati Dewi, and Lembar Kerja, 'Seri Pendidikan ISSN 2476-9312 PENGEMBANGAN PERANGKAT PEMBELAJARAN DENGAN MEDIA SCREENCAST- O-MATIC MATA KULIAH KALKULUS 2 MENGGUNAKAN MODEL 4-D ISSN 2476-9312', *Jurnal Siliwangi*, 3.1 (2017)
- Listyorini, Tri, and Rizkysari Meimaharani, 'Aplikasi Wisata Kuliner Kota Kudus Berbasis Android', *Seminar Nasional Teknologi Informasi*, 2017, 1–7
- Marlina, Reni, Basuki Hardigaluh, and Mr. Yokhebed, 'Pengembangan Modul Pengetahuan Lingkungan Berbasis Potensi Lokal Untuk Menumbuhkan Sikap Peduli Lingkungan Mahasiswa Pendidikan Biologi', *Jurnal Pengajaran Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 20.1 (2015), 94 <<https://doi.org/10.18269/jpmipa.v20i1.569>>
- Muh. Fahrurrozi, M, *Pengembangan Perangkat Pembelajaran: Tinjauan Teoretis Dan Praktik*, 1 (Insan Institute, 2020) <<https://books.google.co.id/books?id=GyQnEAAAQBAJ>>
- Muhammad, Hamdi, R. Eka Murtinugraha, and Sittati Musalamah, 'Pengembangan Media Pembelajaran E-Learning Berbasis Moodle

- Pada Mata Kuliah Metodologi Penelitian’, *Jurnal PenSil*, 9.1 (2020), 54–60 <<https://doi.org/10.21009/jpensil.v9i1.13453>>
- Muna Lia, Roudloh, Wirda Udaibah, and Mulyatun, ‘Unnes Science Education Journal Pengembangan Modul Pembelajaran Kimia Berorientasi Etnosains Dengan Mengangkat Budaya Batik Pekalongan Info Artikel’, *Unnes Science Education Journal*, 5.3 (2016), 1418–23 <<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/usej>>
- Nailiyah, M. R., Subiki, and Sri Wahyuni, ‘Pengembangan Modul Ipa Tematik Berbasis Etnosains Kabupaten Jember Pada Tema Budidaya Tanaman Tembakau Di Smp’, *Jurnal Pembelajaran Fisika Universitas Jember*, 5.3 (2016), 261–69
- Najib, Khilman, ‘Kajian Etnosains Proses Pembuatan Genteng Sebagai Bahan Ajar Tambahan Pelajaran IPA Terpadu’, *Jurnal Penelitian Pembelajaran Fisika*, 9.2 (2018), 98–103 <<https://doi.org/10.26877/jp2f.v9i2.3107>>
- Nempung, Tibertius, Timor Setiyaningsih, and Nur Syamsiah, ‘Otomatisasi Metode Penelitian Skala Likert Berbasis Web’, November, 2015, 1–8
- Normina, ‘Pendidikan Dalam Kebudayaan’, *Ittihad Jurnal Kopertais Wilayah XI Kalimantan*, 15.28 (2017), 17–28
- Nurhayati, Eris, Yayuk Andayani, and Aliefman Hakim, ‘Pengembangan E-Modul Kimia Berbasis STEM Dengan Pendekatan Etnosains’, *Chemistry Education Practice*, 4.2 (2021), 106–12 <<https://doi.org/10.29303/cep.v4i2.2768>>
- Panggabean, N H, A Danis, and J Simarmata, *Desain Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Sains* (Yayasan Kita Menulis, 2020) <<https://books.google.co.id/books?id=CW4REAAAQBAJ>>
- Pembelajaran, Penerapan, I P A Terpadu, D I Smp, and Menjelang Implementasi, ‘Penerapan Pembelajaran Ipa Terpadu Di Smp Menjelang Implementasi Kurikulum 2013’, *Lembaran Ilmu Kependidikan*, 43.1 (2014), 25–31
- Perangkat, Pengembangan, Pembelajaran Ipa, and Terpadu Di, ‘Pengembangan Perangkat Pembelajaran Ipa Terpadu Di Smp’, *Journal of Innovative Science Education*, 1.1 (2012)
- Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST), ‘Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) 2014 Yogyakarta, 15 November 2014 ISSN: 1979-911X’, *Snast*, November, 2014, 6
- Septina, Nora, Farida Farida, and Komarudin Komarudin, ‘Pengembangan Lembar Kerja Siswa Dengan Pendekatan Saintifik Berbasis Kemampuan Pemecahan Masalah’, *Jurnal Tatsqif*, 16.2 (2018), 160–71 <<https://doi.org/10.20414/jtq.v16i2.200>>

- Sudarmin, S., E. Selia, and M. Taufiq, 'The Influence of Inquiry Learning Model on Additives Theme with Ethnoscience Content to Cultural Awareness of Students', *Journal of Physics: Conference Series*, 983.1 (2018), 0–6 <<https://doi.org/10.1088/1742-6596/983/1/012170>>
- Sungkono, 'Pengembangan Dan Pemanfaatan Bahan Ajar Modul Dalam Proses Pembelajaran', *Majalah Ilmiah Pembelajaran*, 2009, 5–1
- Suniasih, Ni Wayan, 'Pengembangan Bahan Ajar Neurosains Bermuatan Pendidikan Karakter Dengan Model Inkuiri', *Mimbar Ilmu*, 24.3 (2019), 417 <<https://doi.org/10.23887/mi.v24i3.22542>>
- Wilujeng, I, *IPA Terintegrasi Dan Pembelajarannya* (UNY Press, 2020) <<https://books.google.co.id/books?id=9i4PEAAAQBAJ>>
- Yaumi, M, *Media Dan Teknologi Pembelajaran* (Prenada Media, 2018) <<https://books.google.co.id/books?id=2uZeDwAAQBAJ>>
- Yuliati, L, 'Efektivitas Bahan Ajar Ipa Terpadu Terhadap Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa Smp', *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*, 9.1 (2013), 53–57 <<https://doi.org/10.15294/jpfi.v9i1.2580>>

