

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Yunus. *Pembelajaran Literasi: Strategi Meningkatkan Kemampuan Literasi Matematika, Sains, Membaca Dan Menulis*. Jakarta: Bumi Aksara, 2018.
- Afandi, dan Sajidan. “Pengembangan Model Pembelajaran Ipa Untuk Memberdayakan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi.” *Journal of Innovative Science Education* (2017)- 23 Agustus, 2023 - <https://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/snps/article/view/11366>
- Ahmad, Rulam. *Pengantar Pendidikan Asas Dan Filsafat Pendidikan*. Yogyakarta: ArRuzz, 2016.
- Ali, Lalu Usman. “Pengelolaan Pembelajaran IPA Ditinjau Dari Hakikat Sains Pada SMP Di Kabupaten Lombok Timur.” *Prisma Sains : Jurnal Pengkajian Ilmu dan Pembelajaran Matematika dan IPA IKIP Mataram* (2018)- 23 Agustus, 2023 - <https://e-journal.undikma.ac.id/index.php/prismasains/article/view/1020/0>
- Alit, Made dan M Wandy Praginda. *Hakikat IPA dan Pendidikan IPA*. Bandung: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Ilmu Pengetahuan Alam (PPPPTK IPA), 2009.
- Arfianawati, Siti, Sudarmin dan Woro Sumarni. “Model Pembelajaran Kimia Berbasis Etnosains Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis.” *Jurnal Pengajaran MIPA* (2016)- 23 Agustus, 2023 <https://lib.unnes.ac.id/41283/>
- Ariningtyas, Agnes, Sri Wardani, dan Widhi Mahatmanti. “Efektivitas Lembar Kerja Siswa Bermuatan Etnosains Materi Hidrolisis Garam Untuk Meningkatkan Literasi Sains Siswa SMA.” *Jise* 6, no. 2 (2017) - 18 Agustus, 2023 - <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jise>.
- Arsyad, Azhar. *Media Pengajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada, 1997.
- Daryanto. *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media, 2010.
- Daryanto. “Menyusun Modul (Bahan Ajar Untuk Persiapan Guru dalam Mengajar).” edited by Suryatri Darmiatun, 9. Yogyakarta: Gava Media, 2013.

- Depdiknas. *Undang-Undang RI No. 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Depdiknas, 2003.
- Dinissjah, Meli Junia, Nirwana Nirwana, dan Eko Risdianto. “Penggunaan Model Pembelajaran Direct Instruction Berbasis Etnosains dalam Pembelajaran Fisika untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa.” *Jurnal Kumparan Fisika* (2019)- 18 Agustus, 2023 - https://ejournal.unib.ac.id/index.php/kumparan_fisika/article/view/8030
- Hamid, Mustofa Abi. *Media Pembelajaran*. Yayasan Kita Menulis, 2020.
- Elfada, Vivi Sophie, Edy Chandra, and Asep Mulyani. “Analisis Kualitas Representasi Visual Buku Biologi SMA Kelas XI Kurikulum 2013 pada Materi Sel.” *Scientiae Educatia* (2015) - 23 Agustus, 2023 - <https://www.syekhnurjati.ac.id/jurnal/index.php/sceducatia/article/view/488>
- Elmzir. “Metodologi Penelitian Pendidikan (Kuantitatif Dan Kualitatif).” 263. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2014.
- Fajri, Khaerul dan Taufiqurrahman Taufiqurrahman. “Pengembangan Buku Ajar Menggunakan Model 4D dalam Peningkatan Keberhasilan Pembelajaran Pendidikan Agama Islam.” *Jurnal Pendidikan Islam Indonesia* (2017)- 23 Agustus, 2023 - <https://doi.org/10.35316/jpii.v2i1.56>
- Firmansyah, Rizky Sriadi, dan Puput Wanarti Rusimamto. “Validitas Dan Kepraktisan Modul Pembelajaran Human Machine Interface Pada Mata Pelajaran Instalasi Motor Listrik Di SMK Negeri 3 Jombang.” *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro* (2020) - 18 Oktober, 2023- <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-pendidikanteknik-elektro/article/view/34784>.
- Hadi, Abdul. “Kimia Bahan Berbahaya.” Skripsi Universitas Indonesia, 2018.
- Hamalik, Oemar. *Media Pendidikan*. Bandung: Citra Aditya, 1989.
- Harefa, Agnes Renostini. “Pembelajaran Fisika Di Sekolah Melalui Pengembangan Etnosains.” *Jurnal Warta Dharmawangsa no. 53* (2017) - 18 Agustus, 2023 - <https://jurnal.dharmawangsa.ac.id/index.php/juwarta/article/view/274>.
- Idalamat. “MTs NU Nahdlatul Athfal.” Accessed November 28,

2023. <https://idalamat.com/alamat/441057/mts-nu-nahdlatul-athfal-kudus-jawa-tengah>.
- Ikromi. "Perancangan Eksperimen Untuk Meningkatkan Kualitas Telur Asin Itik Olahan CV. Sarah Permata Khatulistiwa Pontianak." 13. Tanjungpura: Universitas Tanjungpura, n.d.
- Indrawati, Ena Suma, dan Yeni Nurpatri. "Problematika Pembelajaran IPA Terpadu (Kendala Guru dalam Pengajaran IPA Terpadu)." *Educativo: Jurnal Pendidikan* (2022) - 23 Agustus, 2023 - <https://doi.org/10.56248/educativo.v1i1.31>.
- Kerdu, Darce. "Pembuatan Telur Asin Ditinjau Dari Media Dan Lama Pemeraman Yang Berbeda Terhadap Kualitas Telur Asin." Skripsi Universitas Tribhuwana Tunggaladewi, 2020.
- Khoerunnisa, Ria Febu., dkk. "Pengembangan Modul IPA Terpadu Etnosains Untuk Menumbuhkan Minat Kewirausahaan." *Journal of Innovative Science Education* (2016)- 18 Agustus, 2023 - <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jise/article/view/13241>.
- Koes, S H. *Strategi Pembelajaran Fisika*. Malang: Universitas Negeri Malang, 2003.
- Kurniawan, Dian dan Sinta Verawati Dewi. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran dengan Media Screencast- O-Matic Mata Kuliah Kalkulus 2 Menggunakan Model 4-D Thiagarajan." *Jurnal Siliwangi* (2017)- 23 Agustus, 2023- <https://core.ac.uk/download/pdf/230362617.pdf>
- Latipah, Nurul. "Pendekatan Etnosains Dalam Pembuatan Alat Musik Hadrah Di Masyarakat Bonang Demak." *Skripsi*. UIN Walisongo Semarang, 2020.
- Lestari, Atsni. "Pengembangan Modul Pembelajaran Biologi Berbasis Kearifan Lokal di Kawasan Wisata Goa Kreo pada Materi Ekosistem Kelas X SMA Negeri 16 Semarang." *Phenomenon : Jurnal Pendidikan MIPA* (2019)- 23 Agustus, 2023 - <https://journal.walisongo.ac.id/index.php/Phenomenon/article/view/3113>
- Lia, Roudloh Muna, Wirda Udaibah, dan Mulyatun. "Pengembangan Modul Pembelajaran Kimia Berorientasi Etnosains Dengan Mengangkat Budaya Batik Pekalongan." *Unnes Science Education Journal* 5, no. 3 (2016): 1418-

1423. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/usej>.
- Melawati, Devi, dan Farida Istianah. "Pengembangan Modul Berbasis Etnosains Pada Pembelajaran IPA Materi Ekosistem Kelas V Sekolah Dasar." *Jpgsd* 10, no. 4 (2022)-18 Agustus, 2023 - <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-penelitian-pgsd/article/view/46244>
- Nasrifah. *Wawancara Oleh Penulis, 10 Agustus, 2022, Wawancara 1, Transkrip*. (n.d.).
- Net, Data Sekolah. "MTSS NU NAHDLATUL ATHFAL." Accessed November 28, 2023. https://data.sekolah-kita.net/sekolah/MTSS_NU_NAHDLATUL_ATHFAL_79327.
- Nidya Afrillina. "Pengembangan Modul Pembelajaran Biologi Berbasis Model Inkuiri Pada Materi Plantae Dan Animalia Untuk SMA Kelas X." Universitas Negeri Padang, 2017 - 23 Agustus, 2023- [http://repository.unp.ac.id/27287/..](http://repository.unp.ac.id/27287/)
- Novia, Nurjannah, and Kamaluddin. "Penalaran Kausal dan Analogi Berbasis Etnosains Dalam Memecahkan Masalah Fisika." In *Prosiding Simposium Nasional Inovasi Dan Pembelajaran Sains*, (2015)- 18 Agustus, 2023 - https://ifory.id/proceedings/2015/z4pZjcJkq/snips_2015_novia_wirawan_d2225515e1637f5d205cf47d2c16770f.pdf.
- Nur, Hasrul Satria. "SUKSESI MIKROBA DAN ASPEK BIOKIMIAWI FERMENTASI MANDAI DENGAN KADAR GARAM RENDAH." *Makara Journal of Science* (2010).
- Nuruzzakiah, Hafnati Rahmatan, Devi Syafrianti. "Pengaruh Konsentrasi Garam Terhadap Kadar Protein dan Kualitas Organoleptik Telur Bebek." *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi*, 2016.
- Observasi Peneliti Pada Saat Proses Pembelajaran IPA Berlangsung Di Kelas VIII MTS Miftahul Falah Desa Cendono Kecamatan Dawe Kabupaten Kudus, Sabtu 06 Agustus 2022* (n.d.).
- Osman, Kamisah, and Zanaton Haji Iksan. *Sikap Terhadap Sains Dan Sikap Saintifik Di Kalangan Pelajar Sains (Attitude on Science and Scientific Attitudes among Science Student)*. *Jurnal Pendidikan*, 2007 - 18 Agustus, 2023 - https://www.academia.edu/34962831/Sikap_terhadap_Sains

- _dan_Sikap_Saintifik_di_kalangan_Pelajar_Sains
 Pakpahan, Andrew Fernando. “Pengembangan Media Pembelajaran.” 54–55. Yayasan Kita Menulis, 2020.
- Patta, Bundu. *Penilaian Keterampilan Proses Dan Sikap Ilmiah Dalam Pembelajaran Sains SD*. Jakarta: Depdiknas, 2006.
- Petrucchi, Harwood. “Kimia Dasar Prinsip-Prinsip & Aplikasi Modern.” edited by Suminar Setiati Achmadi, 108. Indonesia: Penerbit Erlangga, 2011.
- Rahmawati, Fajar Meriana. “Analisis Kearifan Lokal Pembuatan Telur Asin Di Kabupaten Brebes Jawa Tengah Sebagai Sumber Belajar IPA Berbasis Etnosains.” *Skripsi*. IAIN Kudus, 2022 - 18 Agustus, 2023 - <http://repository.iainkudus.ac.id/9175/>.
- Sa’adah, Risa Nur, and Wahyu. “Penelitian R&D (Research and Development) Kajian Teoritis Dan Aplikatif.” 61. Malang: Literasi Nusantara, 2020.
- Sadiman, Arief. S. “Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan Dan Pemanfaatnya.” Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2006.
- Sardiman. *Interaksi Dan Motivasi Belajar-Mengajar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2012.
- Sari, Nawal Sartika, Nurul Farida, dan Dwi Rahmawati. “Pengembangan Modul Berbasis Discovery Learning untuk Melatih Literasi Matematika.” *EMTEKA: Jurnal Pendidikan Matematika* (2020) - 23 Agustus, 2023, <http://scholar.ummetro.ac.id/index.php/emteka/article/view/377..>
- Selviani, Ike. “Pengembangan Modul Biologi Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Peserta Didik SMA.” *IJIS Edu: Indonesian Journal of Integrated Science Education* (2019) - 18 Agustus, 2023 - <https://doi.org/10.29300/ijisedu.v1i2.2032..>
- Setiyadi, Muhammad Wahyu. “Desain Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran Biologi.” *Jurnal Ilmiah Pendidikan* 6, no. 2 (2018)- 23 Agustus, 2023 - <http://www.stkip-al-amindompu.ac.id/ojs/index.php/nuansa/article/download/33/32..>
- Shalahuddin, Mahfud. *Media Pendidikan Agama*. Bandung: Bina Islam, 1986.
- Suastra , I W. “Pembelajaran Sains Terkini: Mendekatkan Siswa

- Dengan Lingkungan Alamiah Dan Sosial Budayanya.”. Singaraja: Penerbit Universitas Pendidikan Ganesha, 2016.
- Sudarmin. “Pendidikan Karakter, Etnosains Dan Kearifan Lokal.” 16. Semarang: CV. Swadaya Munggal, 2014.
- Sudjana, Nana. *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algesindo, 2013.
- Sugiyono. “Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D).” 407. Bandung: Penerbit Alfabeta, 2012.
- Sulistiyorini, Sri. *Pembelajaran IPA Sekolah Dasar*. Yogyakarta: Tiara Karya, 2007.
- Susanto, Ahmad. *Teori Belajar Dan Pembelajaran Di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana, 2013.
- T, Rosidah, F.F Hidayah, dan A. P Astuti. “Efektivitas Model Pembelajaran Problem Based Instruction Berpendekatan Etnosains Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Pada Materi Stoikiometri.” In *Seminar Nasional Edusainstek Fmipa Unimus*, 386, 2018.
- Trianto. *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: Bumi Aksara, 2010.
- Usman, Asnawir Basyruddin. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Ciputat Pers, 2022.
- Vitasari, Shita Diyanti. “Hakikat IPA Dalam Penilaian Kemampuan Literasi IPA Peserta Didik SMP.” *Pros. Seminar Pendidikan IPA Pascasarjana UM* Vol. 2 (2017): 72- 23 Agustus, 2023 - <https://docplayer.info/90141543-Hakikat-ipa-dalam-penilaian-kemampuan-literasi-ipa-peserta-didik-smp.html>
- Warlina, Lina. “Pencemaran Air: Sumber, Dampak Dan Penanggulangannya.” 14–18. Bogor: Institut Pertanian Bogor, n.d.
- Widayasari, Erna. “Pembelajaran Berbasis Riset Sebagai Upaya Peningkatan Minat Belajar Siswa Terhadap Materi Perubahan Fisika Kimia.” *Indonesian Journal of Instructional Media and Model* (2019) - 18 Agustus, 2023 - <https://journal.univetbantara.ac.id/index.php/ijimm/article/view/313>.
- Wisudawati, Asih Widi, and Eko Sulistyowati. *Metodologi Pembelajaran IPA*. Jakarta: Bumi Aksara, 2014.