

## DAFTAR PUSTAKA

- A, Putri, Suciati, and M Ramli. "Pengaruh Model Problem Based Learning Berbasis Potensi Lokal Pada Pembelajaran Biologi Terhadap Kemampuan Literasi Sains Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Cepogo." *Bio-Pedagogi* 3, no. 2 (2014).
- Aeni, Nur, Abdul karim, and Seniwati Dali. "Ananlisis Bahan Pengawet Pada Ikan Teri Asin (*Stolephorus Sp.*) Dari Pasar Tradisional Kota Makassar." fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Agustin, Putri Utami Wulandari, Sri Wahyuni, and Rayendra Wahyu Bachtiar. "Pengembangan Modul Fisika Berbasis Potensi Lokal 'Batik Lumbung Dan Tahu Tamanan' Untuk Siswa SMA Di Kecamatan Tamanan Bondowoso (Materi Suhu Dan Kalor)." *Jurnal Pembelajaran Fisika* 7, no. 1 (2018): 63.
- al, Nazwatul Ilmi et. "Pengembangan Instrumen Penilaian Keterampilan Proses Sains Pada Pembelajaran Fisika SMA,".
- al, Rina Sukawati et. "Teknik Penulisan Modul Keterampilan Belajar Untuk Mahasiswa." *Perspektif Ilmu Pendidikan* 28, no. 1 (2014): 65–74.
- Ambarsari, Wiwin, Slamet Santosa, and Maridi. "Penerapan Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Keterampilan Proses Sains Dasar Pada Pelajaran Biologi." *Jurnal Pendidikan Biologi* 5, no. 1 : 82.
- Arifin, Zainal. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung, 2017.
- Astuti, Meilisa Windi, Sri Hartini, and Mastuang. "Pengembangan Modul IPA Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Pada Materi Suhu Dan Kalor Untuk Melatihkan Keterampilan Proses Sains,".
- Baso, R. Lestari, and R Anindita. "Analisis Daya Saing Kopi Indonesia." *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis* 2, no. 1 (2018).
- Depdiknas. *Panduan Pengembangan Pembelajaran IPA Terpadu SMP/MTs*. Jakarta: Pusat Kurikulum Badan Penelitian dan Pengembangan, Departemen Pendidikan Nasional, 2006.
- Furqan, Hafizul, Yurizal, and Saminan. "Pengembangan Modul Praktikum Berbasis Inkuiri Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Dan Hasil Belajar Siswa Kelas X Di MA Negeri 1 Bukit Bener Meriah." *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia* 4, no. 2 (2016).
- Hamdani. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Setia, 2011.
- Hasanah, Iswatul, Sri Wahyuni, and Rayendra Wahyu Bachtiar. "Pengembangan Modul Fisika Berbasis Potensi Lokal 'Batik

- Lambung Dan Tahu Tamanan' Untuk Siswa SMA Di Kecamatan Tamanan Bondowoso (Materi Suhu Dan Kalor)." *Jurnal Pembelajaran Fisika* 7, no. 1 (2018).
- Hasanah, Izzatul, Sarwanto, and Mohammad Masykuri. "Pengembangan Modul Suhu Dan Kalor Berbasis Project Based Learning Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Dan Kemampuan Berpikir Kritis SMA/MA." *Jurnal Pendidikan (Teori Dan Praktik)* 3, no. 1 (2018).
- Hayat, Muhammad Syaipul, and Iwan Setia Kurniawan. *Scientific Skills*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia, 2016.
- Hayati, Isna Amanatul, Dadan Rosana, and Sukardiyono. "Pengembangan Modul Potensi Lokal Berbasis SETS Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses IPA." *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA* 5, no. 2 (2019).
- H,D, Nirwana, Sri Haryani, and Sri Hlogati. "Penerapan Praktikum Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa." *Jurnal Inovasi Pendidikan KImia* 10, no. 2 (2016).
- Herlinawati, Lina. "Mempelajari Pengaruh Konsentrasi Maltodekstrin Dan Polivinil Piroolidon (PVP) Terhadap Karakteristik Sifat Fisik Tablet Effervescent Kopi Robusta (Coffea Robusta Lindl)." *Jurnal Agribisnis Dan Teknologi Pangan* 1, no. 1 (2020).
- Juhji. "Peningkatan Keterampilan Proses Sains Melalui Pendekatan Inkuiri Terbimbing." *Jurnal Penelitian Dan Pembelajaran IPA*, 2016.
- Kahar, Pasha, Adi, and Raudhatul Fadhillah. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Biologi SMA Berbasis Potensi Lokal Literasi Lingkungan Dan Sikap Koservasi." *Jurnal Pedagogi Hayati* 2, no. 2 (2019): 21–32.
- Kartina, Aninda Ayu, Suciati, and Harlita. "Analisis Hasil Ujian Nasional Materi Zat Aditif Dan Zat Adiktif SMP Di Surakarta." *Seminar Nasional Pendidikan Sains*, 2019, 162–67.
- K.E, Mumpuni. *Potensi Pendidikan Keunggulan Lokal Berbasis Karakter Dalam Pembelajaran Biologi Di Indonesia*. Solo: Seminar Nasional X Pendidikan Biologi FKIP UNS.
- Kusumaningrum, Khairunisa. *Modul Grafis Pembelajaran Ragam Hias Fauna Di SMP Negeri 1 Temanggung*. Universitas Negeri Yogyakarta, 2015.
- Lasmiyati, and Idris Harta. "Pengembangan Modul Pembelajaran Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Dan Minat SMP." *Pythagoras* 9, no. 2.
- M, Kanzunnudin, and Oktavianti I. *Mengikis Diskriminasi Anak Di Sekolah Melalui Pengembangan Keterampilan Sosial Siswa Pada*

- Pembelajaran IPS Berbasis Keunggulan Lokal Kudus Melalui Penerapan Reciprocal Learning Berbantu Media Dan Metrik Ingatan*. Kudus: Universitas Muria Kudus, 2014.
- Marlina, Reni, Basuki Hardigaluh, and Yokhebed. "Pengembangan Modul Pengetahuan Lingkungan Berbasis Potensi Lokal Untuk Menumbuhkan Sikap Peduli Lingkungan Mahasiswa Pendidikan Biologi." *Jurnal Pengajaran MIPA* 20, no. 1 (2015).
- Mulyasa. *Kurikulum Yang Disempurnakan Pengembangan Standar Kompetensi Dan Kompetensi Dasar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 2009.
- Mulyatiningsih, Endang. *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. 1st ed. Bandung: Alfabeta, 2013.
- Muqdamien, Birru, Umayah, Juhri, and Desty Puji Raraswaty. "Tahap Definisi Dalam Proses Four-D Model Pada Penelitian Research & Development (R&D) Alat Peraga Edukasi Ular Tangga Untuk Meningkatkan Pengetahuan Sains Dan Matematika Anak Usia 5-6 Tahun." *Jurnal Intersections* 6, no. 1: 28.
- Muti. Wawancara dengan Guru IPA, November 10, 2022.
- Nasional, Departemen Pendidikan. *Teknik Belajar Dengan Modul*. Jakarta: Dirjen Pendidikan Dasar dan Menengah, 2002.
- Nurdyansyah, and Nahdliyah. "Pengembangan Bahan Ajar Modul Ilmu Pengetahuan Alam Bagi Siswa Kelas IV Sekolah Dasar." *Jurnal Unsida* 2, no. 1 (2018).
- Nurshita. "Keterampilan Proses Sains (KPS) Siswa Melalui Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) Pada Materi Sistem Ekskresi Manusia Di SMAN 1 Labunhaji," 15.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan. *Kompetensi Isi Dan Kompetensi Dasar Pada Pelajaran Kurikulum 2013 Pada Pendidikan Dasar Dan Menengah*, 2016.
- Purwanto, Aristo Rahadi, and Suharto Lasmono. *Pengembangan Modul Seri Teknologi Pembelajaran*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional, 2007.
- Putri, Enna Marti Eka, Irwan Koto, and Desy Hanisa Putri. "Peningkatan Keterampilan Proses Sains Dan Penguasaan Konsep Gelombang Cahaya Dengan Penerapan Model Inkuiri Berbantuan Simulasi PhET Di Kelas XI MIPA E SMAN 2 Kota Bengkulu." *Jurnal Kumparan Fisika* 1, no. 2 (2018): 46–52.
- R, Rahmawati, Sri Haryani, and Kasmui. "Penerapan Praktikum Berbasis Inkuiri Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa." *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia* 8, no. 2 (2014).
- R, Setyowati, Parmin, and A Widiyatmoko. "Pengembangan Modul IPA Berkarakter Peduli Lingkungan Tema Polusi Sebagai Bahan Ajar

- Siswa SMK N 11 Semarang.” *Unnes Science Education Journal* 2, no. 2 (2013).
- Rahardian, Muhammad Ryan Radix, Ahmad Fuad Masduqi, Yustisia Dian Advistasari, and Lilies Wahyu Ariani. “Penyuluhan Dan Pelatihan Pembuatan Permen Kopi Colo Kelurahan Colo Kecamatan Dawe Kudus.” *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 3, no. 1 (2021).
- R.B, Pertiwi, Khikmah N, Novita D, and Hasbullah U. H. A. “Pelatihan Pengolahan Buah Parijoto Di Desa Japan Kecamatan Dawe Kabupaten Kudus Sebagai Icon Baru Oleh-Oleh Khas Kudus.” *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 6, no. 1 (2018).
- R.O, Ongowo, and Indoshi F.C. “Science Process Skills In The Kenya Certificate Of Secondary Education Biology Practical Examinations.” *Creative Education* 04, no. 11 (2013): 713–17.
- Sari, Niken Purnama, Suhirman, and Ahmad Walid. “Pengembangan Modul Pembelajaran IPA Berbasis Etnosains Materi Interaksi Makhluk Hidup Dengan Lingkungannya Untuk Menanamkan Jiwa Konservasi Siswa Kelas VII SMP.” *Jurnal Pendidikan Biologi* 5, no. 2 (2020): 63–74.
- Sariyanto, Lanjar, Reza Devianta, and V. Prista Sari. *Ilmu Pengetahuan Alam Untuk SMP/MTs Kelas VII Semester 1*. Surakarta: Putra Nugraha, n.d.
- Shodiq, Abdullah. *Evaluasi Pembelajaran, Konsep Dasar, Teori Dan Aplikasi*.
- Sodikun, Sugiyarto, and Baskoro Adi Prayitno. “Pengembangan Modul Berbasis Inkuiri Terbimbing Pada Materi Sistem Pencernaan Makanan Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains.” *Jurnal Inkuiri* 5, no. 2 (2016).
- Soetardjo, Triyanto R. Wawancara dengan Pemilik CV. Selesi Alam Muria, November 8, 2022.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Dan Pengembangan (Research and Development)*. Bandung: Alfabeta.
- Suryani, Ajeng, Parsaoran Sihan, and Samsudin. “Pengembangan Instrumen Tes Untuk Mengukur Keterampilan Proses Sains Siswa SMP Pada Materi Gerak.”
- Suryaningsih, Yeni. “Pembelajaran Berbasis Praktikum Sebagai Sarana Siswa Untuk Berlatih Menerapkan Keterampilan Proses Sains Siswa Dalam Materi Biologi.” *Jurnal Bio Education* 2, no. 2 : 54.
- Trianto. *Pengantar Penelitian Pendidikan Bagi Pengembangan Profesi Pendidikan Dan Tenaga Kependidikan*. 1st ed. Jakarta: Kencana, 2010.

- Umisyaroh. "Identifikasi Keterampilan Proses Sains Pada Mata Pelajaran Biologi Melalui Self Assesment Dan Peer Assesment Di Kelas XI SMA Negeri 8 Bandar Lampung," 38.
- Visilia, Vicky. "Analisis Keterampilan Proses Sains (KPS) Siswa Pada Materi Laju Reaksi Dengan Model Problem Based Learning (PBL)," 2015.  
[http://repository.uin.jkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/43947/1/VICKY VISILIA-FITK.pdf](http://repository.uin.jkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/43947/1/VICKY_VISILIA-FITK.pdf).
- Viyanti. "The Profile of Argumentation Skill Using 'Toulmin Argumentation Pattern' Analysis in The Archimedes Principal on The Students of SMA Kota Bandar Lampung." *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia* 4, no. 1 (2015): 86–89.
- W, Cahyadi. *Analisis Dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*. 2nd ed. Jakarta: PT. Bumi Aksara, 2008.

