

DAFTAR PUSTAKA

- Agusti, Mely, Sura Menda Ginting, and Febrian Solikhin. "Pengembangan E-Modul Kimia Menggunakan EXE-Learning Berbasis Learning Cycle 5E pada Materi Larutan Penyangga." *Alotrop* 5, no. 2 (2021): 198–205.
- Almuharomah, Farida Amrul, Tantri Mayasari, and Erawan Kurniadi. "Pengembangan Modul Fisika STEM Terintegrasi Kearifan Lokal 'Beduk' untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP." *Berkala Ilmiah Pendidikan Fisika* 7, no. 1 (2019): 1. <https://doi.org/10.20527/bipf.v7i1.5630>.
- Amir, Mohammad Faizal, and Mahardika Darmawan Kusuma W. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Masalah Kontekstual untuk Meningkatkan Kemampuan Metakognisi Siswa Sekolah Dasar." *Journal of Medives: Journal of Mathematics Education IKIP Veteran Semarang* 2, no. 1 (2018): 117. <https://doi.org/10.31331/medives.v2i1.538>.
- Andromeda, Andromeda, Ellizar Ellizar, Iryani Iryani, Bayharti Bayharti, and Yofita Yulmasari. "Validitas dan Praktikalitas Modul Laju Reaksi Terintegrasi Eksperimen dan Keterampilan Proses Sains untuk Pembelajaran Kimia Di SMA." *Jurnal Eksakta Pendidikan (JEP)* 2, no. 2 (2018): 132. <https://doi.org/10.24036/jep/vol2-iss2/250>.
- Ariani, Yetti, Yulia Helsa, and Syafri Ahmad. *Model Pembelajaran Inovatif untuk Pembelajaran Matematika*. I. Yogyakarta: Deepublish, 2020.
- Ariani, Yetti, Yullys Helsa, and Syafri Ahmad. *Model Pembelajaran Inovatif untuk Pembelajaran Matematika di Kelas IV Sekolah Dasar*. Yogyakarta: CV Budi Utama, 2020.
- Astalini, Astalini, Dwi Agus Kurniawan, and Aqina Deswana Putri. "Identifikasi Sikap Implikasi Sosial dari IPA, Ketertarikan Menambah Waktu Belajar IPA, dan Ketertarikan Berkarir di Bidang IPA Siswa SMP Se-Kabupaten Muaro Jambi." *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan* 7, no. 2 (2018): 93–108. <https://doi.org/10.18592/tarbiyah.v7i2.2142>.
- Astuti, Yeni Puji. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Model Group Investigation dengan Advance Organizer untuk Meningkatkan Hasil Belajar dan Ketrampilan Pemecahan Masalah pada Siswa SMP." *Jurnal Inovasi Penelitian* 1, no. 2 (2020): 83–90.

- Ayu, Riski, and Agung Tri. "Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Peserta Didik Melalui Penerapan Blended Project Based Learning." *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia* 13, no. 2 (2019): 2437–46.
- Azizah, Atikah Nur, Hening Widowati, and Muhfahroyin Muhfahroyin. "Analisis Konsep Modul IPA Terpadu dalam Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa." *Biolova* 1, no. 1 (2020): 56–60. <https://doi.org/10.24127/biolova.v1i1.39>.
- Azni, Tengku Neti, and Jailani Jailani. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Trigonometri Berbasis Strategi Pembelajaran Inkuiri Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD." *Jurnal Riset Pendidikan Matematika* 2, no. 2 (2015): 284. <https://doi.org/10.21831/jrpm.v2i2.7347>.
- Budiarsa, I G. "Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas XII TKJ A SMKN 3 Tabanan Melalui Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah dengan Teknik Diskusi Kelompok." *Indonesian Journal of Educational Development* 1 (2020): 82–92. <https://doi.org/10.5281/zenodo.3760711>.
- Budiono, Eko, and Susanto Hadi. "Penyusunan dan Penggunaan Modul Pembelajaran Berdasar Kurikulum Berbasis Kompetensi Sub Pokok Bahasan Analisa Kuantitatif untuk Soal-Soal Dinamika Sederhana pada Kelas X Semester I SMA." *Jurnal Pend. Fisika Indonesia* 4, no. 2 (2006): 79–87.
- Chrisyarani, Denna Delawanti, and Arnelia Dwi Yasa. "Validasi Modul Pembelajaran: Materi dan Desain Tematik Berbasis PPK." *Premiere Educandum: Jurnal Pendidikan Dasar dan Pembelajaran* 8, no. 2 (2018): 206. <https://doi.org/10.25273/pe.v8i2.3207>.
- Desstya, Anatri. "Penguatan Karakter Siswa Sekolah Dasar Melalui Pembelajaran IPA." *Jurnal Aktualisasi Bimbingan dan Konseling pada Pendidikan Dasar Menuju Peserta Didik yang Berkarakter*, 2015, 69–75. <http://hdl.handle.net/11617/6018>.
- Effendi, Adang, and Ai Tusi Fatimah. "Implementasi Model Pembelajaran Creative Problem Solving Untuk Siswa Kelas Awal Sekolah Menengah Kejuruan." *Teorema: Teori Dan Riset Matematika* 4, no. 2 (2019): 89. <https://doi.org/10.25157/teorema.v4i2.2535>.
- Fattah, Akhimullah Akmal, Aji Prasetya Wibawa, Muhammad Iqbal Akbar, and Roni Herdianto. "Pengembangan Modul Sosioteknologi Informatika Berbasis CDIO." *Belantika Pendidikan* 3, no. 2 (2020): 75–82.

- <https://doi.org/10.47213/bp.v3i2.89>.
- Fauzi, Rama Miftahul. "Pengembangan E-Modul Pembelajaran Instalasi Motor Listrik Dengan Metode Example Non Example." *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro* 01, no. 01 (2020): 87–90.
- Firdaus, Hilman M., Ari Widodo, and Diana Rochintaniawati. "Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif dan Proses Pengembangan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP pada Pembelajaran Biologi." *Assimilation: Indonesian Journal of Biology Education* 1, no. 1 (2018): 21–28. <https://doi.org/10.17509/aijbe.v1i1.11452>.
- Gresinta, E. "Pengembangan Modul Pembelajaran Sistem Imun untuk Meningkatkan Hasil Belajar pada Mata Kuliah Fisiologi Hewan." *SINASIS (Seminar Nasional Sains)* 1, no. 1 (2020): 186–89. <http://www.proceeding.unindra.ac.id/index.php/sinasis/article/view/4103>.
- Gustinasari, Meli, Lufri, and Ardi. "Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis Konsep Disertai Contoh pada Materi Sel untuk Siswa SMA." *Bioeducation Journal* 1, no. 1 (2017): 2354–8363. <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/bioeducation/article/view/7154>.
- Haerunisa, H, P Prasetyaningsih, and ... "Analisis Kemampuan Berfikir Kreatif Siswa dalam Menyelesaikan Soal HOTS Tema Air dan Pelestarian Lingkungan." *Edumaspul* 5, no. 1 (2021): 299–308. <https://ummaspul.ejournal.id/maspuljr/article/view/1199>.
- Hasanah, Azzahrotul, and Lisa Utami. "Pengaruh Penerapan Model Problem Based Learning Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa." *Jurnal Pendidikan Sains (JPS)* 5, no. 2 (2017): 56–64. <http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JPKIMIA>.
- Herawati, Nita Sunarya, and Ali Muhtadi. "Pengembangan Modul Elektronik (E-Modul) Interaktif pada Mata Pelajaran Kimia Kelas XI SMA." *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan* 5, no. 2 (2018): 180–91. <https://doi.org/10.21831/jitp.v5i2.15424>.
- Herayana, Khairil Hadi, and Fetro Dola Syamsu. "Pengembangan Modul Biologi Berbasis Pendekatan Jelajah Alam Sekitar (JAS) untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Materi Keanekaragaman Hayati Kelas X SMA Negeri Kaway XVI." *Jurnal Bionatural* 7, no. 1 (2020): 61–74. <http://ejournal.stkipbbm.ac.id/index.php/bio/article/view/416>.

- Herliandry, Luh Devi, Nurhasanah, Maria Enjelina Suban, and Kuswanto Heru. "Transformasi Media Pembelajaran pada Masa Pandemi Covid-19." *Jurnal Teknologi Pendidikan* 22, no. 1 (2020): 65–70. <http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/jtp>.
- Hermawan, Agung. "Mengetahui Karakteristik Peserta Didik untuk Memaksimalkan Pembelajaran." *Karakteristik Peserta Didik*, 2016, 2–5.
- Hobri, Irma Khoiril Ummah, Nanik Yuliati, and Dafik. "The Effect of Jumping Task Based on Creative Problem Solving on Students' Problem Solving Ability." *International Journal of Instruction* 13, no. 1 (2020): 387–406. <https://doi.org/10.29333/iji.2020.13126a>.
- Husamah, Yuni Pantiwati, Ariana Restian, and Puji Sumarso. *Belajar dan Pembelajaran*. II. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang, 2018.
- Hutagalung, R., A. Suyatna, and N. Maharta. "Pengembangan Modul Pembelajaran Menggunakan Learning Content Development System Materi Impuls dan Momentum." *Jurnal Pembelajaran Fisika Universitas Lampung* 4, no. 2 (2016): 120155.
- Ichsan, Muhammad. "Psikologi Pendidikan dan Ilmu Mengajar." *JURNAL EDUKASI: Jurnal Bimbingan Konseling* 2, no. 1 (2016): 60. <https://doi.org/10.22373/je.v2i1.691>.
- Ikhwani, Putri Nur, and Sunu Kuntjoro. "Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik Elektronik (E-Lkpd) Berbasis Guided Inquiry pada Materi Perubahan Lingkungan untuk Melatihkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas X SMA." *BioEdu* 10, no. 1 (2021): 21–30.
- Ilahiyah, Nihlatul, Indhira Asih Vivi Yandari, and Aan Subhan Pamungkas. "Pengembangan Modul Matematika Berbasis PAKEM pada Materi Bilangan Pecahan di SD." *Terampil: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Dasar* 6, no. 1 (2019): 49–63. <https://doi.org/10.24042/terampil.v6i1.4127>.
- Indonesia, Republik. "Sistem Pendidikan Nasional," no. September (2003): 1.
- . "Undang-Undang Republik Indonesia No 32 Tahun 1997," no. September (2009): 1–2. [http://www2.pom.go.id/public/hukum_perundangan/pdf/Pengamanan rokok bagi kesehatan.pdf](http://www2.pom.go.id/public/hukum_perundangan/pdf/Pengamanan%20rokok%20bagi%20kesehatan.pdf).
- Istiningrum, R., M. Amin, and U. Lestari. "Pengembangan Buku Ajar Biologi Sel Berbasis Bioinformatika." *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan* 1, no. 9 (2016): 1693–99.

- <https://doi.org/10.17977/jp.v1i9.6717>.
- Kamalasari, A F, Y L Sukestiyarnob, and ... "Modul Daring Berbasis Creative Problem Solving untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif." In *Seminar Nasional Pascasarjana*, 910–13, 2019.
- <https://proceeding.unnes.ac.id/index.php/snpsca/article/download/246/207>.
- Kemendikbud. "Silabus Satuan Pendidikan Tingkat SMP." *Model Silabus Mata Pelajaran Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah (SMP/MTs)*, 2017, 1–78.
- Khairiyah, Ummu, and Silvana Nur Faizah. "Respon Siswa Terhadap Penggunaan Modul Tematik dalam Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis." *Elementeris : Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar Islam* 2, no. 1 (2020): 1. <https://doi.org/10.33474/elementeris.v2i1.4903>.
- Kurniawan, D., A. Suyatna, and W. Suana. "Pengembangan Modul Interaktif Menggunakan Learning Content Development System pada Materi Listrik Dinamis." *Jurnal Pembelajaran Fisika Universitas Lampung* 3, no. 6 (2015): 120296.
- Kurniawati, Wiwit. "Pengembangan Alat Peraga dan Lembar Kerja Siswa Berorientasi Konstruktivisme dalam Pembelajaran Kimia SMA." *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung* 2, no. 1 (2013): 439–56.
- Kusumaningrum, Diana. "Literasi Lingkungan dalam Kurikulum 2013 dan Pembelajaran IPA di SD." *Indonesian Journal of Natural Science Education (IJNSE)* 1, no. 2 (2018): 57–64. <https://doi.org/10.31002/nse.v1i2.255>.
- Kuswono, and C. Khaeroni. "Pengembangan Modul Sejarah Pergerakan Indonesia Terintegrasi Nilai Karakter Religius." *Jurnal Historia* 5, no. 1 (2017): 31–46.
- Lesmono, albertus D, Sri Wahyuni, and Ria Dita N Alfiana. "Pengembangan Bahan Ajar Fisika Berupa Komik pada Materi Cahaya Di SMP." *Jurnal Pembelajaran Fisika* 1 (2012): 100–105.
- Lilik Hasanah, Nurul Ashri. "Uji Keterpahaman dan Kelayakan Bahan Ajar IPA Terpadu." *Edusains* 8, no. 2 (2016): 145–48.
- Mahardika, I Ketut, Maryani, and Selly Candra Citra Murti. "Penggunaan Model Pembelajaran Creative Problem Solving (CPS) Disertai LKS Kartun Fisika pada Pembelajaran Fisika di SMP." *Jurnal Pembelajaran Fisika* 1, no. 2 (2012): 231–37.
- Malisa, Shella, Iriani Bakti, and Rilia Iriani. "Model Pembelajaran

- Creative Problem Solving (CPS) untuk Meningkatkan Hasil Belajar dan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa.” *Vidya Karya* 33, no. 1 (2018): 1. <https://doi.org/10.20527/jvk.v33i1.5388>.
- Mardhiyana, Dewi, Nur Baiti Nasution, and Syita Fatih ‘Adna. “Tahap Define dan Design Bahan Ajar Matematika SMP dengan Pendekatan Realistic Mathematic Education (RME) Berbasis Budaya Lokal untuk Menanamkan Nilai-Nilai Budaya Pekalongan.” *Jurnal Litbang Kota Pekalongan* 15 (2018): 68–78. <https://doi.org/10.54911/litbang.v15i0.79>.
- Mardhiyana, Dewi, and Endah Octaningrum Wahani Sejati. “Mengembangkan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Rasa Ingin Tahu Melalui Model Pembelajaran Berbasis Masalah.” *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika* 1, no. 1 (2016): 672–88.
- Marsela, Jeny, Mifta Kusriyah, Muhammad Danil, Muhammad Gadink, Muhammad Mukhlis, and Universitas Islam Riau. “Analisis Kelayakan Kegrafikan Dalam Buku Teks Cerdas Berbahasa Indonesia untuk SMA/ MA Kelas XII Kurikulum 2013 Revisi Terbitan Erlangga.” *SAJAK: Jurnal Sastra, Bahasa, dan Pembelajaran Bahasa dan Sastra* 1 (2022): 168–77.
- Mellyzar, M. “Persepsi Guru dan Siswa Terhadap Modul Kimia Berbasis Inkuiri Terbimbing pada Materi Reaksi Redoks dan Tatanama Senyawa.” *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Sains (JPPSI)* 4, no. April (2021): 81–89. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JPPSI/article/view/31677>.
- Muh. Saleh Husain, Nana Annizar, Yabu M. “Perancangan Menggambar Motif Hias untuk Peserta Didik Kelas VII MTs Negeri 4 Kabupaten Bone.” *Universitas Negeri Makassar*, 2018, 1–17.
- Muhammad, Guntur Maulana, Ari Septian, and Mastika Insani Sofa. “Penggunaan Model Pembelajaran Creative Problem Solving untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa.” *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika* 7, no. 3 (2018): 315–26. <https://doi.org/10.31980/mosharafa.v7i3.140>.
- Muhammad Wahyu Setiyadi, Ismail, Hamsu Abdul Gani. “Pengembangan Modul Pembelajaran Biologi Berbasis Pendekatan Saintifik untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa.” *Journal of Educational Science and Technology (EST)* 3, no. 2 (2017): 104.

- Muhimatunnafigah, S, H Herimanto, and A A Musadad. "Efektivitas Model Pembelajaran Mandiri Menggunakan Modul Digital dan Modul Cetak Terhadap Hasil Belajar Sejarah Ditinjau dari Minat Baca Siswa." *Candi* 18, no. 2 (2018): 30–45. <https://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/sejarah/article/view/12323>.
- Nia, Kiki, and Sania Effendi. "Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP Kelas VII dalam Penyelesaian Masalah Statistika." *Jurnal Analisa* 3, no. 2 (2017): 130–37.
- Nirahua, Juliana, Jony Taihuttu, and Venty Sopacua. "Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Blended Learning dan Critical Thinking Skill pada Mata Kuliah Astrofisika dalam Menyongsong Era Revolusi Industri 4.0." *Jambura Physics Journal* 2, no. 1 (2020): 24–36. <https://doi.org/10.34312/jpj.v2i1.6869>.
- Novayana, I Gede, I Gede Margunayasa, and Ndara Tanggu Renda. "Validitas Bahan Ajar E-Modul Interaktif Muatan IPA Materi Zat Tunggal dan Campuran." *Journal for Lesson and Learning Studies* 4, no. 1 (2021): 59–68. <https://doi.org/10.23887/jlls.v4i1.34315>.
- Novianto, Nur Kholis, Mohammad Masykuri, and Sukarmin Sukarmin. "Pengembangan Modul Pembelajaran Fisika Berbasis Proyek (Project Based Learning) pada Materi Fluida Statis untuk Meningkatkan Kreativitas Belajar Siswa Kelas X SMA/ MA." *INKUIRI: Jurnal Pendidikan IPA* 7, no. 1 (2018): 81. <https://doi.org/10.20961/inkuiri.v7i1.19792>.
- Nurfadillah, Septy, Tio Saputra, Tasya Farlidy, Sihury Wellya Pamungkas, Raihan Fadhlurahman Jamirullah, and Universitas Muhammadiyah Tangerang. "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Media Poster pada Materi 'Perubahan Wujud Zat Benda' Kelas V di SDN Sarakan II Tangerang." *Nusantara* 3, no. 1 (2021): 117–34. <https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/nusantara/article/view/1282>.
- Paramita, Ratna, Ruqiah Ganda Putri Panjaitan, and Eka Ariyati. "Pengembangan Booklet Hasil Inventarisasi Tumbuhan Obat Sebagai Media Pembelajaran pada Materi Manfaat Keanekaragaman Hayati." *Jurnal IPA & Pembelajaran IPA* 2, no. 2 (2019): 83–88. <https://doi.org/10.24815/jipi.v2i2.12389>.
- Parmin, and E. Peniati. "Pengembangan Modul Mata Kuliah Strategi Belajar Mengajar IPA Berbasis Hasil Penelitian Pembelajaran." *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia* 1, no. 1 (2012): 8–15. <https://doi.org/10.15294/jpii.v1i1.2006>.

- Prasetyo, Nugroho Aji, and Perwiraningtyas Pertiwi. "Pengembangan Buku Ajar Berbasis Lingkungan Hidup pada Matakuliah Biologi di Universitas Tribhuana Tunggaladewi." *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia* 3, no. 1 (2017): 19–27.
- Priyambodo, Mugi, Riezky Maya Probosari, and Nurma Yunita Indriyanti. "Correlation Between Self Confidence and Adversity Quotient With Creative Thinking Skills of Grade VIII Students on Subject Motion and Force." *Phenomenon* 11, no. 2 (2021): 231–44.
- Puspita, Marcelina, Woro Sumarni, and Stephani Diah Pamelasari. "Pengembangan Modul Bilingual Bergambar Terhadap Minat Belajar Siswa pada Tema Energi di Alam Sekitar." *USEJ - Unnes Science Education Journal* 3, no. 2 (2014): 476–80.
- Puspitasari, Angraini Diah. "Penerapan Media Pembelajaran Fisika Menggunakan Modul Cetak dan Modul Elektronik pada Siswa SMA." *Jurnal Pendidikan Fisika* 7, no. 1 (2019): 17–25. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/indeks.php/PendidikanFisika%0Ap-ISSN>.
- Putri, Leni Eka, I Ketut Mahardika, and Iwan Wicaksono. "Validitas E-Modul Pemanasan Global Berbasis Creative Problem Solving untuk Siswa SMP Kelas VII." *OPTIKA: Jurnal Pendidikan Fisika* 5, no. 2 (2021): 152–61. <https://doi.org/10.37478/optika.v5i2.1085>.
- Rahmatin, Nutia, Dewi Pramita, Sirajuddin Sirajuddin, and Mahsup Mahsup. "Pengembangan Modul Pembelajaran Bangun Ruang dengan Metode Creative Problem Solving (CPS) pada Siswa Kelas VIII SMP." *JTAM / Jurnal Teori dan Aplikasi Matematika* 3, no. 1 (2019): 27. <https://doi.org/10.31764/jtam.v3i1.760>.
- Rampean, Nur Hamida Hawir, and Hisbullah Hisbullah. "Pengembangan Materi Ajar Keragaman Suku Bangsa di Sulawesi Selatan pada Siswa Kelas IV SD." *Pedagogik Journal of Islamic Elementary School* 4, no. 1 (2021): 74–90.
- Riyana, Cepi. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Islam Kementerian Agama Republik Indonesia, 2012.
- Rosa, Friska Oktavia. "Pengembangan Modul Pembelajaran IPA SMP pada Materi Tekanan Berbasis Keterampilan Proses Sains." *Jurnal Pendidikan Fisika* 3, no. 1 (2015). <https://doi.org/10.24127/jpf.v3i1.21>.
- Rusdi, Azimar, Herbert Sipahutar, and Syarifuddin Syarifuddin. "Hubungan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Sikap Terhadap Sains dengan Literasi Sains pada Siswa Kelas XI IPA MAN."

- Jurnal Pendidikan Biologi* 7, no. 1 (2017): 72–80.
<https://doi.org/10.24114/jpb.v7i1.9983>.
- Sadiqin, Ikhwan Khairu, Uripto Trisno Santoso, and Arif Sholahuddin. “Pemahaman Konsep IPA Siswa SMP Melalui Pembelajaran Problem Solving pada Topik Perubahan Benda-Benda di Sekitar Kita.” *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA* 3, no. 1 (2017): 52. <https://doi.org/10.21831/jipi.v3i1.12554>.
- Saehana, Arda. “Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Komputer.” *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa* 3, no. 1 (2018): 10–21.
- Sani, Maulidia. “Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis Proyek pada Mata Kuliah Pemeliharaan dan Perbaikan Mesin Listrik.” *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro* 04, no. 01 (2015): 259–67.
- Sari, Fiska Komala, Farida Farida, and Muhamad Syazali. “Pengembangan Media Pembelajaran (Modul) Berbantuan Geogebra Pokok Bahasan Turunan.” *Al-Jabar: Jurnal Pendidikan Matematika* 7, no. 2 (2016): 135–52.
<https://doi.org/10.24042/ajpm.v7i2.24>.
- Sarip, M, Sri Amintarti, and Nurul Hidayati Utami. “Validitas dan Keterbacaan Media Ajar E-Booklet untuk Siswa SMA / MA Materi Keanekaragaman Hayati.” *JUPEIS: Jurnal Pendidikan dan Ilmu Sosial* 1, no. 1 (2022).
- Sayekti, Ika Candra. “Peran Pembelajaran IPA di Sekolah dalam Membangun Karakter Anak.” *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers*, 2015, 140–46.
- Setiawan, Moh. Andi. *Belajar dan Pembelajaran*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia, 2020.
<https://books.google.com/books=belajar+dan+pembelajaran>.
- Setyaningsih. “Peningkatan Aktivitas dan Hasil Belajar Bentuk Pasar dengan Metode Course Review Horay (CRH) Berbantuan Media Gambar Kelas VIII SMP N 1 Bulu Kabupaten Sukoharjo.” *Economic Education Analysis Journal* 2, no. 3 (2013).
- Shobirin, Moh. “Pengembangan Modul IPA Kelas VI dengan Model Cooperative Learning.” *Edchomtech Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan* 5, no. 1 (2020): 24–37.
- Somayasa, Wayan, Nyoman Natajaya, and Made Candiasa. “Pengembangan Modul Matematika Realistik Disertai Asesmen Otentik untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Peserta Didik Kelas X Di SMK Negeri 3 Singaraja.” *E-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi Penelitian dan Evaluasi Pendidikan* 3, no. 1 (2013): 1–12.

- https://ejournal-pasca.undiksha.ac.id/index.php/jurnal_ep/article/view/625/410.
- Suardi, Moh. *Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- <https://books.google.com/books?id=kQ1SDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=Belajar+dan+Pembelajaran&hl=ban&sa=X&ved=2ahUKEwiFrJTzgfzyAhWLBsSsKHZcPCGMQ6AF6BAGIEAI>.
- Sugianto, S. D., M. Ahied, W. P. Hadi, and A. Y. R. Wulandari. "Pengembangan Modul IPA Berbasis Proyek Terintegrasi STEM pada Materi Tekanan." *Journal of Natural Science Education Research* 1, no. 1 (2018): 28–39.
- Sugianto, and Purba Andy Wijaya. "Penerapan Model Pembelajaran Creative Problem Solving (CPS) dengan Berbantuan Modul Elektronik Terhadap Motivasi Belajar dan Kemampuan Berpikir Kreatif di SMA Negeri 8 Pekanbaru Tahun 2017." *Jurnal Pendidikan Ekonomi Akuntansi FKIP UIR* 6, no. 1 (2018): 72–79.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D*. Bandung: ALFABETA, 2016.
- . *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2016.
- . *Statistika untuk Penelitian*. Cetakan ke. Bandung: Penerbit Alfabeta, 2015.
- Sukiminiandari, Yunieka Putri, Agus Setyo Budi, and Yetti Supriyati. "Pengembangan Modul Fisika dengan Pendekatan Saintifik." *Prosiding Seminar Nasional Fisika IV* (2015): 161–64.
- Sundahry. "Pengembangan Modul Berbasis Model Pembelajaran Problem Solving pada Tema 9 Subtema 1 Benda Tunggal dan Campuran Kelas V SD/MI." *Inventa* 5, no. 2 (2021): 205–11. <https://doi.org/10.36456/inventa.5.2.a3733>.
- Susanto, Herry Agus. "Pemahaman Pemecahan Masalah Pembuktian Sebagai Sarana Berpikir Kreatif." *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan, dan Penerapan MIPA, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta*, no. 1997 (2011): 189–96.
- Susilawati, Syahrir. "Pengembangan Modul Pembelajaran Matematika Siswa SMP." *Jurnal Ilmiah Mandala Education* 1, no. 2 (2015): 162–71.
- Suwarni, Erna. "Pengembangan Buku Ajar Berbasis Lokal Materi Keanekaragaman Laba-Laba di Kota Metro Sebagai Sumber Belajar Alternatif Biologi untuk Siswa SMA Kelas X."

- BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi)* 6, no. 2 (2015): 86–92. <https://doi.org/10.24127/bioedukasi.v6i2.336>.
- Swestyani, Sondra, Mohammad Masyuri, and Baskoro Adi Prayitno. “Pengembangan Modul IPA Berbasis Creative Problem Solving (CPS) untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa pada Materi Pemanasan Global.” *Jurnal Pembelajaran Biologi* 6, no. 2 (2014): 36–41.
- Syahrir, Syahrir, and Susilawati Susilawati. “Pengembangan Modul Pembelajaran Matematika Siswa SMP.” *Jurnal Ilmiah Mandala Educationn* 1, no. 2 (2015): 162–71.
- Syam, Fifin Alvian, Muhammad Sidin Ali, and Paribti Palloan. “Penerapan Model Pembelajaran Creative Problem Solving Terhadap Keterampilan Berpikir Kreatif dalam Pembelajaran Fisika Peserta Didik SMA 2 Bulukumba.” *Seminar Nasional Fisika 2018 Program Pascasarjana Universitas Negeri Makassar*, 2018, 1–4.
- Tanjung, Henra Saputra, and Siti Aminah Nababan. “Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berorientasi Model Pembelajaran Berbasis Masalah (PBM) untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMA Se-Kuala Nagan Raya Aceh.” *Genta Mulia* 9, no. 2 (2018): 56–70.
- Tayeb, Thamrin. “Analisis dan Manfaat Model Pembelajaran.” *Jurnal Pendidikan Dasar Islam* 4, no. 02 (2017): 48–55.
- Trianggono, Mochammad Maulana. “Analisis Kausalitas Pemahaman Konsep dengan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa pada Pemecahan Masalah Fisika.” *Jurnal Pendidikan Fisika Dan Keilmuan (JPFK)* 3, no. 1 (2017): 1. <https://doi.org/10.25273/jpfk.v3i1.874>.
- Utami, Respati Syam, Suparmi Suparmi, and Ashadi Ashadi. “Potensi Pengembangan Modul IPA Berbasis Inkuiri Terbimbing untuk Meningkatkan Motivasi Berprestasi Siswa.” *Prosiding SNPS (Seminar Nasional Pendidikan Sains)* 21, no. 1 (2017): 197–213. <https://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/snps/article/view/11414>.
- Wahyuni, Zahra Ade, and Yerimadesi. “Praktikalitas E-Modul Kimia Unsur Berbasis Guided Discovery untuk Siswa Sekolah Menengah Atas.” *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan* 3, no. 3 (2021): 680–88.
- Widayanti, Lilis, Adriani Kala’lembang, Widya Adharyanty Rahayu, Suastika Yulia Riska, and Yudistira Arya Sapoetra. “Edukasi Pembuatan Desain Grafis Menarik Menggunakan Aplikasi Canva.” *Jurnal Pengabdian Masyarakat* 2, no. 2 (2021): 91–102.

- <https://doi.org/10.32815/jpm.v2i2.813>.
- Widodo, S, Y Katminingsih, and ... "Meta Analisis: Pengaruh Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif." *Indonesian Journal of Educational Development* 1 (2021): 567–77.
- Winna Wirianti, Naujah & Pristi Suhendro Lukitoyo. *Modul Elektronik: Prosedur Penyusunan dan Aplikasinya*. Edited by Janner Simarmata. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2020. [https://books.google.co.id/books?id=zEEAEAAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=Modul+Elektronik+:+Prosedur+Penyusunan+dan+Aplikasinya&hl=ban&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q=Modul Elektronik %3A Prosedur Penyusunan dan Aplikasinya&f=false](https://books.google.co.id/books?id=zEEAEAAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=Modul+Elektronik+:+Prosedur+Penyusunan+dan+Aplikasinya&hl=ban&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q=Modul+Elektronik+%3A+Prosedur+Penyusunan+dan+Aplikasinya&f=false).
- Wirdaningsih, Sari, I Made Arnawa, and Azwir Anhar. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Contextual Teaching and Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Peserta Didik Kelas XI." *JNPM (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika)* 1, no. 2 (2017): 275. <https://doi.org/10.33603/jnpm.v1i2.535>.
- Yuanta, Friendha. "Pengembangan Media Video Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial pada Siswa Sekolah Dasar." *Trapsila: Jurnal Pendidikan Dasar* 1, no. 02 (2020): 91. <https://doi.org/10.30742/tpd.v1i02.816>.
- Yunika sari, Fella. "Pengembangan Modul Fiska Berbasis Creativ Problem Solving Pokok Bahasan Induksi Elektromagnetik dalam Pembelajaran Fisika di SMA." UNIVERSITAS JEMBER, 2019.
- Yunita, Sri, Sri Hadiningrum, and Sugiharto. "Learning Model Based Digital Module Value Clarification Technique (VCT) to Develop Student's Anti-Corruption Character." *JUPIIS: Jurnal Pendidikan Ilmu-Ilmu Sosial* 13, no. 1 (2021): 159–66.
- Yuyu, Intan Lestari & Yuliaty. "Penerapan Model Creative Problem Solving untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam di Sekolah Dasar." *Jurnal Cakrawala Pendas* 5, no. 1 (2019): 32–39.
- Zinnurain & Ahmad, Muzanni. "Pengembangan Buku Ajar Berbasis Kearifan Lokal pada Siswa Kelas V Sekolah Dasar." *Jurnal Ilmiah IKIP Mataram* 4, no. 2 (2016): 63–69.
- Zubaidah, Siti. "Pembelajaran Sains (IPA) Sebagai Wahana Pendidikan Karakter." *Seminar Nasional II "Mewujudkan Pendidik dan Tenaga Kependidikan yang Profesional"*, no. June (2011): 1–10.