

DAFTAR PUSTAKA

- Adolf Bastian dan Reswita. *Model Dan Pendekatan Pembelajaran*. Jawa Barat: CV Adanu Abimata, 2022.
- Afina Aulatun Ningrum dan Hanin Niswatul Fauziah. “Analisis Kemampuan Berpikir Reflektif Dalam Menyelesaikan Permasalahan Berbasis Isu Sosial Ilmiah Ditinjau Dari Perbedaan Gender.” *Jurnal Tadris IPA Indonesia* 1, no. 2 (2021): 87–98.
- Ahmad Zaki, Diyan Yusri,. “Penggunaan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Pada Pelajaran PKN SMA Swasta Darussa’adah Kec. Pangkalan Susu.” *Al-Ikhtibar: Jurnal Ilmu Pendidikan* 7, no. 2 (2020): 809–820.
- Ajeng Sri Hadimiati, Lidya, Widya Yanti Ujung, Aldy Wijaya. “Kajian Literatur Analisis Kesulitan Siswa Dalam Pemecahan Masalah Soal Teorema Phytagoras Kelas VIII.” *Relevan: Jurnal Pendidikan Matematika* 3, no. 4 (2023): 408–414.
- Albina, Meyniar, Ardiyan Safi’i, Mhd. Alfat Gunawan, Mas Teguh Wibowo, Nur Alfina Sari Sitepu, and Rizka Ardiyanti. “Model Pembelajaran Di Abad Ke 21.” *Warta Dharmawangsa* 16, no. 4 (2022): 939–955.
- Amin dan Linda Yurike Susan Sumendap. *164 Model Pembelajaran Kontemporer*. Jakarta: LPMM Universitas Islam 45 Bekasi, 2022.
- Andi Prastowo. *Sumber Belajar Dan Pusat Sumber Belajar: Teori Dan Aplikasinya Di Sekolah/Madrasah*, 2018.
- Anna Elvarita, Tuti Iriani, dan Santoso Sri Handoyo. “Pengembangan Bahan Ajar Mekanika Tanah Berbasis LKPD Pada Program Studi Pendidikan Teknik Bangunan, Universitas Negeri Jakarta.” *Jurnal Pendidikan Teknik Sipil (JPenSil)* 9, no. 1 (2020): 1–7.
- Asikid dan Pujiadi. “Pengaruh Model Pembelajaran Matematika *Creative Problem Solving* Berbantuan CD Interaktif Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMA Kelas X.” *Lembaran Ilmu Kependidikan (LIK): Journal Of Educational Research* 37, no. 1 (2008).
- Asyafah, Abas. “MENIMBANG MODEL PEMBELAJARAN (Kajian TeoretisKritis Atas Model Pembelajaran Dalam Pendidikan Islam).” *TARBAWY: Indonesian Journal of Islamic Education* 6, no. 1 (2019): 19–32.
- Bahrudin, Johan. “Penerapan Model Pembelajaran Creatif Problem Solving Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Teknologi Layanan Jaringan Materi Ragam

- Aplikasi Komunikasi Data.” *Journal of Education Action Research* 4, no. 4 (2020): 536.
- Cheva, Violanda Kenichi, and Rahadian Zainul. “Pengembangan LKPD Berbasis Inkuiri Terbimbing Pada Materi Sifat Keperiodikan Unsur Untuk Sma/Ma Kelas X.” *EduMatematika* 1, no. 1 (2019): 28–36.
- Daryanto. *Penyusunan Modul. Gava Media*. Yogyakarta, 2013.
- Dayani, Okky Wulan, Rina Agustina, and Ira Vahlia. “PENGEMBANGAN MODUL POP UP BOOK BERBASIS RME (REALISTIC MATHEMATIC EDUCATION) PADA MATERI BANGUN RUANG SISI LENGKUNG DI MADRASAH TSANAWIYAH EL-QODAR” 2, no. 2 (2021): 139–147.
- Depdiknas. *Kamus Besar Bahasa Indonesia Pusat Bahasa Edisi Keempat*, 2008.
- Destania, Yuriska, and Selvi Riwayat. “Pengembangan Lembar Kerja Siswa Untuk Menumbuhkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Pada Materi Teorema Pythagoras.” *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika* 5, no. 2 (2021): 949–962.
- Devi Putrianata dan Eva Dina Chairunisa. “Pengembangan LKPD Pembelajaran Sejarah Perjuangan Tokoh-Tokoh Militer Pejuang Kemerdekaan Di Sumatera Selatan.” *Jurnal Sejarah dan Pembelajaran Sejarah* 5, no. 2 (2019): 152–157.
- Dewi, Made Sri Astika, and Nyoman Ayu Putri Lestari. “LKPD Interaktif Berbasis Proyek Terhadap Hasil Belajar Siswa.” *Jurnal Imiah Pendidikan dan Pembelajaran* 4, no. 3 (2020): 433–441.
- Fitriani, Fitriani, and Nurhanurawati Nurhanurawati. “Proses Berpikir Reflektif Siswa Menyelesaikan Masalah Bangun Ruang Sisi Lengkung Berdasarkan Taksonomi SOLO.” *JNPM (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika)* 6, no. 3 (2022): 538.
- Florentina Turnip, Rumondang, and Hari Karyono. “Pengembangan LKPD Matematika Dalam Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis.” *Jurnal Edukasi Matematika dan Sains* 9, no. 2 (2021): 485–498.
- Fransiska, Wulandari, and Siti Quratul Ain. “Kesulitan Guru Dalam Menerapkan Model-Model Pembelajaran Berdasarkan Kurikulum 2013 Di Sekolah Dasar.” *Scaffolding: Jurnal Pendidikan Islam dan Multikulturalisme* 4, no. 1 (2022): 309–320.
- Ginangjar, A. Y. “Pentingnya Penguasaan Konsep Matematika Dalam Pemecahan Masalah Matematika Di SD.” *Jurnal Pendidikan UNIGA* 13, no. 1 (2019): 121–129. www.jurnal.uniga.ac.id.

- Gufran, Gufran, and Imran Mataya. "Pemanfaatan LKPD Berbasis Smartphone Sebagai Media Literasi Masyarakat." *JISIP (Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan)* 4, no. 2 (2020).
- Hasanah, Arini Zulfa, Anwar Mutaqin, and Ilmiyati Rahayu. "Pengembangan EModul Berorientasi Higher Order Thinking Skills Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar." *Media Pendidikan Matematika* 11, no. 1 (2023): 11.
- Hazmi, Marina. "Eskalasi Bahan Ajar Berupa Modul Berbasis Model Pembelajaran *Creative Problem Solving* (CPS) Pada Materi Segi Empat Dan Segitiga Pada Siswa SMP/ MTS." *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan (JIMEDU)* 2, no. 2 (2022): 1–15.
- Islami, A W, M Hasbi, and Y Yuhasriati. "Proses Berpikir Reflektif Matematis Siswa Dalam Pemecahan Masalah Non Rutin Di SMP Negeri 1 Banda Aceh." *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Matematika* 5, no. 2 (2020): 98–105. <http://www.jim.unsyiah.ac.id/pendidikanmatematika/article/view/12463%0Ahttp://www.jim.unsyiah.ac.id/pendingidikan-matematika/article/viewFile/12463/8172>.
- Istarani dan M. Ridwan. *50 Tipe, Strategi, Dan Teknik Pembelajaran Kooperatif*. Medan: Media Persada, 2014.
- JUNIANTARI, NI WAYAN EKA. "Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Melalui Model Pembelajaran Make a Match Pada Siswa Kelas Ii Sd Negeri 2 Padangkerta Semester I Tahun Pelajaran 2016/2017." *ELEMENTARY: Jurnal Inovasi Pendidikan Dasar* 1, no. 3 (2021): 91–97.
- Kurniasari, Indah, and Hanin Niswatul Fauziah. "Model Pembelajaran *Creative Problem Solving* (CPS) Berbasis Socioscientific Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Reflektif Peserta Didik." *Jurnal Tadris IPA Indonesia* 2, no. 3 (2022): 272–282.
- Kurniawan, Muhammad Al Falah, Tri Nova Hasti Yunianta, and Kriswandani Kriswandani. "Pengembangan LKPD Berbasis Flip PDF Dan Canva Pada Materi Transformasi Geometri." *Euler : Jurnal Ilmiah Matematika, Sains dan Teknologi* 11, no. 1 (2023): 166–181.
- Laila Sulistiowati, Dwi. "Faktor Penyebab Kesulitan Siswa Dalam Memecahkan Masalah Geometri Materi Bangun Datar." *Jurnal Multidisiplin Ilmu* 1, no. 5 (2022): 941–951.
- Made Wena. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: Bumi Aksara, 2010.
- Maharani, Nabilla, Aris Hadiyan, and Tri Murdiyanto. "Pengaruh Model Pembelajaran *Creative Problem Solving* (CPS) Dalam Pembelajaran Jarak

- Jauh (PJJ) Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa.” *Jurnal Riset Pendidikan Matematika Jakarta* 3, no. 1 (2021): 48–57.
- Martin, dkk. “Pengembangan LKPD Berbasis Pendekatan Contextual Teaching And Learning Pada Materi Barisan Dan Deret Untuk Meningkatkan Minat Belajar Siswa SMP.” *Jurnal Derivat* 8, no. 2 (2021): 72–87.
- Maryam, Rubhan Masykur, dan Siska Andriani. “Pengembangan LKPD Matematika Berbasis Open Ended Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Kelas VIII A.” *AKSIOMA: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika* 10, no. 1 (2019): 1–12.
- Maulani, Maghfira, Mochammad Alipatan, and Husnul Khotimah. “Kesulitan Belajar Matematika Siswa Kelas X Ditinjau Dari Taksonomi Bloom Revisi Ranah Kognitif.” *Kompetensi* 14, no. 1 (2021): 40–51.
- Miftahul Huda. *Model-Model Pengajaran Dan Pembelajaran*. Jakarta: Pustaka Belajar, 2013.
- Mochamad Arsad Ibrahim, dkk. “Jenis, Klasifikasi Dan Karakteristik Media Pembelajaran.” *Al-Mirah: Jurnal Pendidikan Islam* 4, no. 2 (2022): 106–113.
- Nasution, Eline Yanti Putri, Arlela Fitrianti, and Selvia Erita. “Konsep Matematis Siswa Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (Spldv).” *de Femat* 4, no. 2 (2021): 125–137.
- Ngalim Purwanto. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2011.
- Noer, S. H., P. Gunowibowo, and M. Triana. “Improving Students’ Reflective Thinking Skills and Self-Efficacy through Scientific Learning.” *Journal of Physics: Conference Series* 1581, no. 1 (2020).
- Nurjannah, Zahrina, and Ade Irma. “Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran *Creative Problem Solving* Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Ditinjau Dari Kemandirian Belajar Siswa SMP Negeri 40 Pekanbaru.” *JURING (Journal for Research in Mathematics Learning)* 1, no. 3 (2019): 227.
- Prisila, Iis Pika, Diana Hernawati, and Mufti Ali. “Korelasi Kemampuan Berpikir Reflektif Terhadap Self-Confidence.” *Jurnal Metaedukasi* 3, no. 1 (2021): 1–8.
- Puspitasari, Anggraini 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.uinalauddin.ac.id/index.php/PendidikanFisika>.

- Rasul, A. “Edisi Juli 2022 1 Program Studi Pendidikan Matematika STKIP Hermon Timika.” *Jurnal Pacu Pendidikan Dasar* 2, no. 1 (2022): 2807– 1107. <https://unu-ntb.e-journal.id/pacu>.
- Ricu Sidiq, and Najuah. “Pengembangan LKPD Interaktif Berbasis Android Pada Mata Kuliah Strategi Belajar Mengajar.” *Jurnal Pendidikan Sejarah* 9, no. 1 (2020): 1–14.
- Robert L. Solso, Otto H. Maclin, dan M. Kimberly Maclin. *Psikologi Kognitif*. Jakarta: Erlangga, 2008.
- Sapriyah. “Media Pembelajaran Dalam Proses Belajar Mengajar.” *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan FKIP Universitas Sultan Ageng Tirtayasa* 2, no. 1 (2019): 470–477.
- Sari, Ayu Devita, Sri Hastuti, and Asmiati Asmiati. “Pengembangan Model *Creative Problem Solving* (CPS) Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Reflektif Siswa.” *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika* 4, no. 2 (2020): 1115–1128.
- Shilphy A. Octavia. *Model-Model Pembelajaran*. Yogyakarta: CV Budi Utama, 2020.
- Sofa Kustini, Syutaridho, Atika Zahra. “Pengembangan Modul Elektronik Menggunakan Pendekatan Pembelajaran Kontekstual Untuk Siswa Kelas X Madrasah Aliyah Negeri 1 Pangkalpinang.” *Jurnal Of Education in Mathematics, Science, and Technology* 5, no. 3 (2022): 56–65. <http://jemst.ftk.uinjambi.ac.id/%0AJurnal>.
- Sofyan, Deddy, R Teti Rostikawati, and Yanti Suryanti. “Pelatihan Penerapan EModul Berbasis Anyflip Dalam Meningkatkan Kompetensi Literasi Digital Guru Sekolah Dasar Di Kota Bogor.” *Communnity Development Journal* 4, no. 1 (2023): 882–887.
- Sophia Maulidatul Adha, Endah Budi Rahaju. “PROFIL BERPIKIR REFLEKTIF SISWA SMA DALAM MEMECAHKAN MASALAH MATEMATIKA DITINJAU DARI KECERDASAN LOGIS-MATEMATIS.” *Jurnal Penelitian Pendidikan Matematika dan Sains (JPPMS)* 4, no. 2 (2020): 61–71.
- Sri wulandari, dkk. “Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Melalui Penerapan Model Pembelajaran *Creative Problem Solving*.” *UNM of Journal Technologycal and Vocational* 7, no. 1 (2023): 22–30.
- Sunaryo. *Taksonomi Berfikir*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2011.

- Sunaryo, Yoni. “Kemampuan Representasi Matematis Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah Berbantuan Software Wolfram Mathematica.” *JNPM (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika)* 4, no. 1 (2020): 85.
- Wanabuliandari, Savitri, and Jayanti Putri Purwaningrum. “Pembelajaran Matematika Berbasis Kearifan Lokal Gusjigang Kudus Pada Siswa Slow Learner.” *Eduma : Mathematics Education Learning and Teaching* 7, no. 1 (2018).
- Wandini, Rora Rizky, Putri Zulva Sari, Evrina Yanti Harahap, Rizkia Ramadani, and Nur Azza Adila. “Upaya Meningkatkan Proses Pembelajaran Matematika Di SDN 34 Batang Nadenggan.” *Edu Society: Jurnal Pendidikan, Ilmu Sosial Dan Pengabdian Kepada Masyarakat* 1, no. 3 (2023): 384–391.
- Yuliyanto, Riyan, Pujiati Pujiati, Suroto Suroto, and Albet Maydiantoro. “Analisis Kebutuhan Pengembangan LKPD Pembelajaran Berbasis Flipbook Maker Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siklus Akuntansi Perusahaan Jasa.” *Economic Education and Entrepreneurship Journal* 5, no. 1 (2022): 74–84.
- Zinnurain. “Pengembangan LKPD Pembelajaran Interaktif Berbasis Flip PDF Corporate Edition Pada Mata Kuliah Manajemen Diklat.” *Academia: Jurnal Inovasi Riset Akademik* 1, no. 1 (2021): 132–139.
<http://journal.unilak.ac.id/index.php/JIEB/article/view/3845%0A>
<http://dspace.uc.ac.id/handle/123456789/1288>.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia Dalam Jaringan Online*, n.d.