

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, P R, and Y L Sukestiyarno. “Pengembangan Modul Matematika Berbasis Multi Level Pada Materi Aritmetika Sosial Sekolah Untuk Meningkatkan Jiwa Kewirausahaan.” *UNNES Journal of Mathematics Education* 5 (2016): 3–8.
- Bahtiar, Effendi Tri. “Penulisan Bahan Ajar,” no. October (2015). <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.1441.6083>.
- Budi, Budi, and Fabianus Fensi. “Pengaruh Pendidikan Kewirausahaan Dalam Menumbuhkan Minat Berwirausaha.” *Jurnal Pengabdian Dan Kewirausahaan* 2, no. 1 (2018): 1–9. <https://doi.org/10.30813/jpk.v2i1.1128>.
- Faruq, Asrul, and M. Sofyan Alnashr. “Implementasi Strategi Pembelajaran Entrepreneurship Berbasis Multiple Intelligences.” *Islamic Review: Jurnal Riset Dan Kajian Keislaman* 6, no. 2 (2018): 195–210. <https://doi.org/10.35878/islamicreview.v6i2.129>.
- Febrianti, Fadila, Fajriana Fajriana, Wulandari Wulandari, Nuraina Nuraina, and Herizal Herizal. “Pengembangan Modul Matematika Dengan Pendekatan Science, Technology, Engineering, and Mathematics (Stem) Pada Materi Lingkaran.” *Jurnal Pendidikan Matematika Malikussaleh* 2, no. 2 (2022): 297. <https://doi.org/10.29103/jpmm.v2i2.9432>.
- Friantini, Rizki Nurhana, Rahmat Winata, and Jeliana Intan Permata. “Pengembangan Modul Kontekstual Aritmatika Sosial Kelas 7 SMP.” *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika* 4, no. 2 (2020): 562–76. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v4i2.278>.
- Gazali, Rahmita Yuliana. “Pengembangan Bahan Ajar Matematika Untuk Siswa SMP Berdasarkan Teori Belajar Ausubel.” *PYTHAGORAS: Jurnal Pendidikan Matematika* 11, no. 2 (2016): 182. <https://doi.org/10.21831/pg.v11i2.10644>.
- Hantoro, Ramandha Rudwi. “Klasifikasi Ilmu Pengetahuan Barat Dan Islam Serta Kontribusinya Dalam Dunia Akademik.” *TASAMUH: Jurnal Studi Islam* 14, no. 1 (2022): 90–114. <https://doi.org/10.47945/tasamuh.v14i1.412>.
- Haristah, Hanna, Al Azka, Rina Dwi Setyawati, and Irkham Ulil Albab. “Imajiner: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika Pengembangan Modul Pembelajaran.” *Jurnal Matematikan Dan Pendidikan Matematika* 1, no. 5 (2019): 224–36.
- Harta, Idris, Sulawesi Tenggara, and Pabelan Kartasura. “Pengembangan Modul Pembelajaran Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Dan Minat SMP.” *Pengembangan Modul Pembelajaran Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Dan Minat SMP* 9, no. 2

- (2014): 161–74. <https://doi.org/10.21831/pg.v9i2.9077>.
- Haryati, Sri. “Research And Development(R & D) Sebagai Salah Satu Model Penelitian Dalam.” *Academia* 37, no. 1 (2012): 13.
- Hasibuan, Eka Khairani. “Pemanfaatan Aritmatika Sosial Dalam Menumbuhkan Minat Kewirausahaan Mahasiswa.” *ITQAN : Jurnal Ilmu-Ilmu Kependidikan* 10, no. 1 (2019): 103–11. <https://doi.org/10.47766/itqan.v10i1.417>.
- Hidayati, Tri, Ita Handayani, and Ines Heidiani Ikasari. “Penggunaan ICT Dalam Penyusunan Modul Statistika.” *Jurnal Informatika Universitas Pamulang* 3, no. 3 (2018): 151. <https://doi.org/10.32493/informatika.v3i3.2128>.
- Junita, Irma, and Sukardi Sukardi. “Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis Web Pada Mata Pelajaran Penerapan Rangkaian Elektronika.” *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro* 1, no. 1 (2020): 122–25. <https://doi.org/10.24036/jpte.v1i1.53>.
- Kharisma, Jeaniver Yuliane, and Aslim Asman. “Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbasis Masalah Berorientasi Pada Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Dan Prestasi Belajar Matematika.” *Indonesian Journal of Mathematics Education* 1, no. 1 (2018): 34. <https://doi.org/10.31002/ijome.v1i1.926>.
- Khulsum, Umi, Yusak Hudiyono, and Endang Dwi Sulistyowati. “Pengembangan Bahan Ajar Menulis Cerpen Dengan Media Storyboard Pada Siswa Kelas X Sma.” *DIGLOSIA : Jurnal Kajian Bahasa, Sastra, Dan Pengajarannya* 1, no. 1 (2018): 1–12. <https://doi.org/10.30872/diglosia.v1i1.pp1-12>.
- Kurniati, Annisah. “Pengembangan Modul Matematika Berbasis Kontekstual Terintegrasi Ilmu Keislaman.” *Al-Khwarizmi: Jurnal Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam* 4, no. 1 (2018): 43–58. <https://doi.org/10.24256/jpmipa.v4i1.251>.
- Kurniawati, Fitri Erning. “Pengembangan Bahan Ajar Aqidah Ahklak Di Madrasah Ibtidaiyah.” *Jurnal Penelitian* 9, no. 2 (2015): 367. <https://doi.org/10.21043/jupe.v9i2.1326>.
- Mahmudah, Khoirul Siti, and Abdul Halim Fathani. “Pengembangan Bahan Ajar Matematika Dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia Pada Materi Sistem Persamaan Linier Dua Variabel Development of Mathematics Teaching Materials with Indonesian Realistic Mathematics Education Approach on Linea.” *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, 3, no. 1 (2019): 33–41.
- Manajemen, Jurnal. “Jurnal Manajemen, Kepemimpinan, Dan Supervisi Pendidikan Volume 2, No. 2, Juli-Desember 2017” 2, no. 2 (2017): 156–73.

- Miryani. “Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung 1440 h / 2019 M.” *Skripsi : Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung*, 2019.
- Nurmalasari, Yuli, and Rizki Erdiantoro. “Perencanaan Dan Keputusan Karier: Konsep Krusial Dalam Layanan BK Karier.” *Quanta* 4, no. 1 (2020): 44–51. <https://doi.org/10.22460/q.v1i1p1-10.497>.
- Nuryasana, Endang, and Noviana Desiningrum. “Pengembangan Bahan Ajar Strategi Belajar Mengajar Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Mahasiswa.” *Jurnal Inovasi Penelitian* 1, no. 5 (2020): 967–74. <https://doi.org/10.47492/jip.v1i5.177>.
- Oktarisma, Dkk. “Analisis Model Pengembangan Bahan Ajar (4D, ADDIE, ASSURE, HANNAFIN Dan PECK).” *Journal of Chemical Information and Modeling* 53, no. 9 (2019): 1–38.
- Pendidikan, Satuan, and Kompetensi Inti. “SILABUS MATA PELAJARAN : MATEMATIKA Satuan Pendidikan Kelas / Semester Kompetensi Inti,” n.d., 1–50.
- Permatasari, Ade cahyani, Jelita Atika Sari, Tari Winanda, Rivaldo Ihzan Saputra, Silvi, Pisma Annisa, and Efi Fitriani. “Analisis Kesulitan Belajar Matematika Dalam Menyelesaikan Soal.” *Jurnal Pendidikan Dasar Flobamorata* 4, no. 1 (2023): 421–23. <https://doi.org/10.51494/jpdf.v4i1.845>.
- Pinahayu, Ek Ajeng Rahmi. “Problematika Pembelajaran Matematika Pada Pokok Bahasan Eksponen Dan Alternatif Pemecahannya.” *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA* 5, no. 3 (2016): 182–91. <https://doi.org/10.30998/formatif.v5i3.642>.
- Prabowo, Chandra Adi, Ibrohim, and Murni Saptasari. “Pengembangan Modul Pembelajaran Inkuiri Berbasis Laboratorium Virtual.” *Jurnal Pendidikan - Teori, Penelitian, Dan Pengembangan* 1, no. 6 (2016): 1090–97. <https://doi.org/10.17977/jp.v1i6.6422>.
- Prawinugraha, Azira, Muhammad Jamil Latief, and Sugiono Sugiono. “Pendidikan Kewirausahaan Berbasis Kearifan Lokal Sumberdaya Kelautan Dan Perikanan.” *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan* 3, no. 5 (2021): 3035–48. <https://edukatif.org/index.php/edukatif/article/view/1084>.
- Puspasari, Ratih. “Pengembangan Buku Ajar Kompilasi Teori Graf Dengan Model Addie.” *Journal of Medives: Journal of Mathematics Education IKIP Veteran Semarang* 3, no. 1 (2019): 137. <https://doi.org/10.31331/medivesveteran.v3i1.702>.
- Rahdiyanta, Dwi. “Teknik Penyusunan Modul Pembelajaran.” *Academia*, 2016, 1–14.
- Rahmawati, Fira Nisa. “Analisis Strategi Pembelajaran Dalam Penanaman Entrepreneurship Bagi Mahasiswa” 6, no. 2 (2022):

- 420–34. <https://doi.org/10.29408/jpek.v6i2.5552>.
- Rizanta, Gilang Alfinandika, and Meilan Arsanti. “Pemanfaatan Aplikasi Canva Sebagai Media Pembelajaran Masa Kini.” *Prosiding Seminar Nasional Daring* 2 (2022): 560–68. <https://prosiding.ikippgribojonegoro.ac.id/index.php/SPBSI/article/view/1381>.
- 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>.
- Safitri, Y, R W Y Putra, and Netriwati. *Perbandingan Matematika Aritmatika Sosial*, 2021. www.arjasapratama.com.
- Sari, Lia Armalita, Arsil, and Hendra Budiono. “Penerapan Model Pembelajaran Think Pair Share (TPS) Untuk Meningkatkan Keaktifan Belajar Siswa Pada Pembelajaran IPAS Di KELAS IV Sekolah Dasar.” *Jurnal Review Pendidikan Dan Pengajaran* 6, no. 3 (2023): 373–80.
- Sary, Yessy Nur Endah. “Perkembangan Kognitif Dan Emosi Psikologi Masa Remaja Awal.” *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 01, no. 01 (2017): 6–12.
- Septora, Rio. “Pengembangan Modul Dengan Menggunakan Pendekatan Saintifik Pada Kelas X Sekolah Menengah Atas.” *Jurnal Lentera* 2, no. 1 (2017): 86–98. <http://dx.doi.org/10.24127/jlplppm.v2i1.494>.
- Septyani, Ratri, Agus Salim, Rosida Rakhmawati, and Rubhan Masykur. “Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Modul Bilingual Bergambar Berbasis Kewirausahaan Pada Aritmetik Sosial.” *Journal of Mathematics Education and Science* 2, no. 1 (2019): 1–9. <https://doi.org/10.32665/james.v2i1.46>.
- Setiadi, Gatut, and Nurma Yuwita. “Pengembangan Modul Mata Kuliah Bahasa Indonesia Menggunakan Model Addie Bagi Mahasiswa Iai Sunan Kalijogo Malang.” *Akademika: Jurnal Manajemen Pendidikan Islam* 2, no. 2 (2020): 200–217. <https://doi.org/10.51339/akademika.v2i2.207>.
- Siregar & Restati. “Persepsi Siswa Pada Pelajaran Matematika: Studi Pendahuluan Pada Siswa Yang Menyenangi Game.” *Prosiding Temu Ilmiah X Ikatan Psikologi Perkembangan Indonesia*, 2017, 224–32. <https://www.google.co.id/search?q=Persepsi+siswa+pada+pelajaran+matematika%253A+studi+pendahuluan+pada+siswa+yang+menyenangi+game+Nani+Restati+Siregar1+1Mahasiswa+Program+Doktor+Psikologi+Universitas+Gadjah+Mada&oq=Persepsi+siswa+pada+pelajaran+matematika>.

- Sormin, Masdelima Azizah, and Nursahara Nurasahara. “Pengembangan Modul Matematika Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa.” *EKSAKTA : Jurnal Penelitian Dan Pembelajaran MIPA* 4, no. 1 (2019): 41. <https://doi.org/10.31604/eksakta.v4i1.41-48>.
- Suastika, I Ketut & Rahmawati, Amaylya. “Pengembangan Modul Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Kontekstual.” *Jurnal Pendidikan Matematika Indonesia* 4, no. September (2019): 58–61.
- Suhartini, Yulia, Muchlas, and Tri Kuart. “Kompetensi Kewirausahaan Kepala Sekolah Dalam Mengembangkan Entrepreneurship Di Sekolah Menengah Kejuruan.” *Jurnal Pendidikan Dan Konseling* 4, no. 5 (2022): 4833–49.
- Sungkono. “Pengembangan Dan Pemanfaatan Bahan Ajar Modul Dalam Proses Pembelajaran.” *Majalah Ilmiah Pembelajaran*, 2009, 5–1.
- Sutrisno, Wiriadi. “Entrepreneurship Sebagai Pemer kaya Kompetensi Untuk Memperkuat Daya Saing Lulusan Perguruan Tinggi Di Indonesia.” *Prosiding 2017 “Memajukan Kewirausahaan Dalam Upaya Membangun Indonesia,”* 2017, 23–36.
- Sutrisno, Wiriadi, and Suwiryoko Cokro. “Analisis Pengaruh Entrepreneurship Dan Mentoring Terhadap Peningkatan Daya Saing Lulusan Perguruan Tinggi.” *Research and Development Journal of Education* 5, no. 1 (2018): 114. <https://doi.org/10.30998/rdje.v5i1.3392>.
- Syaifullah, Rifai, and Moch Solikin. “Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Adobe Flash Pada Kompetensi Dasar Memperbaiki Sistem Air Conditioning (AC).” *Jurnal Pendidikan Teknik Otomotif* 22, no. 1 (2018): 31–39.
- Theodoridis, Theodoros, and Juergen Kraemer. *Entrepreneurship*, n.d.
- Turmuzi, Muhammad, I Gusti Putu Sudiarta, and I Made Sutajaya. “Menumbuhkan Jiwa Kewirausahaan Melalui Pembelajaran Matematika Materi Aritmatika Sosial Berorientasi Higher Order Thinking Skills (HOTS).” *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika* 6, no. 2 (2022): 1978–94. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v6i2.1419>.
- Wicaksono, Benaldo Halim, Corry Yohana, and Nurdin Hidayat. “Pengaruh Pendidikan Kewirausahaan Dan Kreativitas Terhadap Minat Berwirausaha Siswa Smk Pgri 1 Jakarta.” *Universitas Negeri Jakarta*, 2022, 1–14.
- Wijayanti, Wenny, and Ida Zulaeha. “Pengembangan Bahan Ajar Interaktif Kompetensi Memproduksi Teks Prosedur Kompleks Yang Bermuatan Kesantunan Bagi Peserta Didik Kelas X SMA/MA.” *Jurnal Pendidikan Bahasa Dan Sastra Indonesia* 4, no. 2 (2015):

- 94–101. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/seloka>.
Yuliawati, Lely, Didik Aribowo, and Mustofa Abi Hamid. “Analisis Kebutuhan Pengembangan Media Pembelajaran E-Modul Berbasis Adobe Flash Pada Mata Pelajaran Pekerjaan Dasar Elektromekanik.” *Jupiter (Jurnal Pendidikan Teknik Elektro)* 5, no. 1 (2020): 35–42.

