

DAFTAR PUSTAKA

- Aliyansyah, M, dan H H Saputra, “Analisis kelayakan isi buku teks siswa kurikulum 2013 kelas III SD/MI tema menyayangi tumbuhan dan hewan,” *Renjana Pendidikan* ..., 1.3 (2021), 183–88 <<https://prospek.unram.ac.id/index.php/renjana/article/view/119%0Ahttp://prospek.unram.ac.id/index.php/renjana/article/download/119/97>>
- Ambarwati, Dewi, Udik Budi Wibowo, Hana Arsyiadanti, dan Sri Susanti, “Studi Literatur: Peran Inovasi Pendidikan pada Pembelajaran Berbasis Teknologi Digital,” *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 8.2 (2022), 175
- Andriani, Desi Gita, dan Fajar Lestari, “Pengembangan Modul Statistika Berbasis Software untuk Pembelajaran Jarak Jauh di Universitas Wahidiyah,” *DIKSI: Jurnal Kajian Pendidikan dan Sosial*, 2.2 (2021), 60–67 <<https://doi.org/10.53299/diksi.v2i2.114>>
- Angriani, Andi Dian, Andi Kusumayanti, dan Nur Yuliany, “Pengembangan Media Pembelajaran Digital Book pada Materi Aljabar,” *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, 9.2 (2020), 21–27
- Anisah, G., dan M. Y. Amreta, “Pengembangan instrument assessment as learning berbasis projek untuk pembelajaran menyimak dan berbicara monologis dialogis bermuatan karakter,” *Kembara: Jurnal Keilmuan Bahasa, Sastra, dan Pengajarannya*, 9.1 (2023), 76–88
- Ansari, Rasid, Linda Suwarni, Selviana Selviana, Mawardi Mawardi, dan Rochmawati Rochmawati, “Media Komik Sebagai Alternatif Media Promosi Kesehatan Seksualitas Remaja,” *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 19.01 (2020), 10–14 <<https://doi.org/10.33221/jikes.v19i01.431>>
- Arifudin, Opan, “Optimalisasi Kegiatan Ekstrakurikuler dalam Membina Karakter Peserta Didik,” *JHIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 5.3 (2022), 829–37 <<https://doi.org/10.54371/jiip.v5i3.492>>
- Arnita, Rita, Sri Purwaningsih, dan Nehru Nehru, “Pengembangan E-Modul Berbasis STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematic) pada Materi FLuida Statis dan FLuida Dinamis Menggunakan Software Kvisoft Flipbook Maker,” *Edumaspul: Jurnal Pendidikan*, 5.1 (2021), 551–56 <<https://doi.org/10.33487/edumaspul.v5i1.1216>>
- Asri, Sahrul sahrul, “Telaah Buku Teks Pegangan Guru Dan Siswa Pada Mata Pelajaran Bahasa Indonesia Kelas Vii Berbasis Kurikulum 2013,” *RETORIKA: Jurnal Ilmu Bahasa*, 3.1 (2017), 70–82 <<https://doi.org/10.22225/jr.3.1.94.70-82>>
- Ayun, Qurrota, dan Meylia Elizabeth Ranu, “Pengembangan modul berbasis kurikulum 2013 pada mata pelajaran korespondensi kompetensi dasar cara membuat surat dinas di smk negeri 2 Buduran,” *Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran (JPAP)*, 3.3 (2015), 1–16

<https://scholar.google.co.id/scholar?start=10&q=%22jenis+jenis+modul%22&hl=id&as_sdt=0,5#d=gs_qabs&u=%23p%3Dw2B65WYev6gJ>

Br Ginting, Dasa Oktaviani, Septian Refvinda Argiandini, dan Sarwiji Suwandi, “Analisis Kualitas Buku Teks Bahasa Indonesia Kurikulum Merdeka Belajar,”
Kode : Jurnal Bahasa, 12.1 (2023), 107–20
<<https://doi.org/10.24114/kjb.v12i1.44399>>

Buchori, Achmad, dan Noviana Dini Rahmawati, “Pengembangan E-Modul Geometri Dengan Pendekatan Matematika Realistik Di Sekolah Dasar,”
Sekolah Dasar: Kajian Teori dan Praktik Pendidikan, 26.1 (2017), 23–29
<<https://doi.org/10.17977/um009v26i12017p023>>

Darnoto, dan hesti triyana Dewi, “Pergaulan Bebas Remaja Di Era Milenial Menurut Perspektif Pendidikan Agama Islam,” *Jurnal Tarbawi*, Vol. 17. N.1 (2020), 46–60

Dea Reswita, Chyntia, dan Wendri Wiratsiwi, “Penelitian Prosiding SNasPPM VII Universitas PGRI Ronggolawe UNTUK SISWA KELAS IV SEKOLAH DASAR,” *PENGEMBANGAN E-MODUL BERBASIS PENDIDIKAN KARAKTER DENGAN MENGGUNAKAN APLIKASI FLIP PDF PROFESSIONAL UNTUK SISWA KELAS IV SEKOLAH DASAR*, Vol 7.No 1 (2022), 407–13

Diantari, Luh Putu Eka, Luh Putu Eka Damayanthi, Nyoman Sugihartini Sugihartini, dan I Made Agus Wirawan, “Pengembangan E-Modul Berbasis Mastery Learning Untuk Mata Pelajaran KKPI Kelas XI,” *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 7.1 (2018), 33
<<https://doi.org/10.23887/janapati.v7i1.12166>>

Hervi, Fauziah, dan Ristiono Ristiono, “Modul Elektronik (E-Modul) IPA Bernuansa Emotional Spiritual Quotient (ESQ) mengenai Materi Sistem Reproduksi pada Manusia,” *Journal for Lesson and Learning Studies*, 4.3 (2021), 370–77 <<https://doi.org/10.23887/jlls.v4i3.35425>>

Irawati, Dini, Aji Muhamad Iqbal, Aan Hasanah, dan Bambang Syamsul Arifin, “Profil Pelajar Pancasila Sebagai Upaya Mewujudkan Karakter Bangsa,”
Edumaspul: Jurnal Pendidikan, 6.1 (2022), 1224–38
<<https://doi.org/10.33487/edumaspul.v6i1.3622>>

Jumadi Mori Salam Tuasikal, “Pedagogi dalam Perspektif Pembelajaran di Era Society 5.0,” in *Book Chapter*, 1 ed. (Yogyakarta: Yayasan Sahabat Alam Rafflesia, 2021), hal. 47

Kemendikbud, “Panduan Praktis Penyusunan E-Modul” (Jakarta, 2017), hal. 3

Lestari, Eha, Lukman Nulhakim, dan Dwi Indah Suryani, “Pengembangan E-modul Berbasis Flip Pdf Professional Tema Global Warming Sebagai Sumber Belajar Mandiri Siswa Kelas VII,” *PENDIPA Journal of Science Education*, 6.2 (2022), 338–45 <<https://doi.org/10.33369/pendipa.6.2.338-345>>

- Lestari, Hilmania Dwi, "Pengembangan E-Modul IPA Bermuatan Tes Online untuk Meningkatkan Hasil Belajar," 4 (2020), 73–79
- Musyadad, Vina Febiani, Hanafiah Hanafiah, Rahman Tanjung, dan Opan Arifudin, "Supervisi Akademik untuk Meningkatkan Motivasi Kerja Guru dalam Membuat Perangkat Pembelajaran," *JIIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 5.6 (2022), 1936–41 <<https://doi.org/10.54371/jiip.v5i6.653>>
- Nadirah, Sitti, "Peranan Pendidikan Dalam Menghindari Pergaulan Bebas Anak Usia Remaja," *Musawa: Journal for Gender Studies*, 9.2 (2017), 309–51 <<https://doi.org/10.24239/msw.v9i2.254>>
- Nita Sunarya Herawati, Ali muhtadi, "PENGEMBANGAN MODUL ELEKTRONIK (E-MODUL) INTERAKTIF PADA MATA PELAJARAN KIMIA KELAS XI IPA SMA," 4.1 (2020), 57–69
- Nopriadi, Darlius, dan Imam Syofii, "Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Modul Eletronik Program Studi Pendidikan Teknik Mesin Universitas Sriwijaya 2015," *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 3.2 (2016), 126–35
- Novita Nur 'Inayah, "Integrasi Dimensi Profil Pelajar Pancasila dalam Mata Pelajaran Pendidikan Agama Islam Menghadapi Era 4.0 di SMK Negeri Tambakboyo," *Journal of Education and Learning Sciences*, 1.1 (2021), 1–13 <<https://doi.org/10.56404/jels.v1i1.7>>
- Nurhalimah, Siti, dan Moch Nursalim, "Penerapan Layanan Informasi Bimbingan Pribadi Untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa Mengenai Dampak Perilaku Seks Bebas Di Sman 1 Sugihwaras Bojonegoro," *Jurnal BK UNESA*, 04.01 (2013), 144–53
- Nurlifa, Alfian, Sri Kusumadewi, dan Kariyam, "Analisis Pengaruh User Interface Terhadap Kemudahan Penggunaan Sistem Pendukung Keputusan Seorang Dokter," *Prosiding SNATIF Ke-1 Tahun 2014*, 2014, 333–40
- Qotimah, Isti, dan Dadi Mulyadi, "Kriteria Pengembangan E-Modul Interaktif dalam Pembelajaran Jarak Jauh," *Indonesian Journal of Learning Education and Counseling*, 4.2 (2022), 125–31
- Rahayu, Komang Novita Sri, "Sinergi pendidikan menyongsong masa depan indonesia di era society 5.0," *Edukasi: Jurnal Pendidikan Dasar*, Vol 2.1 (2021), 90
- Rahmadhani, Sri, Yulia Efronia, dan Elfi Tasrif, "Penggunaan E-Modul di Sekolah Menengah Kejuruan Pada Mata," *Jurnal Vokasi Informatika*, 2775–6807.1 (2021), 6–11 <<https://doi.org/10.24036/javit.v2i1>>
- Raqzitya, Amartha Faradhina, dan Anak Agung Gede Agung, "E-Modul Berbasis Pendidikan Karakter Sebagai Sumber Belajar IPA Siswa Kelas VII," *Jurnal Edutech Undiksha*, 10.1 (2022), 108–16 <<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JEU/article/view/41590>>

- Rismayanti, Tristi Ardita, Nurul Anriani, Sukirwan, dan Jurusan Pendidikan Matematika, “Pengembangan E-Modul Berbantu Kodular pada Smartphone untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMP,” *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 06.01 (2022), 859–73
- Ritonga, Rosi Feirina, Maesaroh Maesaroh, dan Eka Kartikawati, “Analisis Kesesuaian Materi Sistem Pernapasan dan Sistem Pencernaan Pada Buku Teks Biologi SMA,” *Biodik*, 8.2 (2022), 47–53 <<https://doi.org/10.22437/bio.v8i2.15634>>
- Sakinah Azkia Rahman, *Pengembangan E-Modul Matematika Dengan Menggunakan Software Flip Pdf Profesional Pada Materi Bentuk Aljabar*, 2021
- Solihudin JH, Taufik, “Pengembangan E-Modul Berbasis Web Untuk Meningkatkan Pencapaian Kompetensi Pengetahuan Fisika Pada Materi Listrik Statis Dan Dinamis Sma,” *WaPFI (Wahana Pendidikan Fisika)*, 3.2 (2018), 51 <<https://doi.org/10.17509/wapfi.v3i2.13731>>
- Sulastri, Sulastri, Syahril Syahril, Nelfia Adi, dan Ermita Ermita, “Penguatan pendidikan karakter melalui profil pelajar pancasila bagi guru di sekolah dasar,” *JRTI (Jurnal Riset Tindakan Indonesia)*, 7.3 (2022), 583 <<https://doi.org/10.29210/30032075000>>
- Susiana, Susiana, “Problematika Pembelajaran PAI di SMKN 1 Turen,” *Jurnal Pendidikan Agama Islam Al-Thariqah*, Vol 2.No 1 (2017), 74 <[https://doi.org/10.25299/althariqah.2017.vol2\(1\).648](https://doi.org/10.25299/althariqah.2017.vol2(1).648)>
- Sutrisno, Nurul Mahruzah Yulia, “Pengembangan Kompetensi Guru dalam Mendesain Pembelajaran pada Kurikulum Merdeka,” *AL-MUDARRIS: journal of education*, 20.1 (2022), 105–23 <<https://doi.org/10.32478/al-mudarris.v>>
- Tauik, Ahmad, dan Hak Cipta, *Modul Pendidikan Agama Islam dan Budi Pekerti untuk SMA/SMK Kelas X* (Jakarta: Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi, 2021)
- Ulandari, Sukma, dan Desinta Dwi, “Implementasi Proyek Penguatan Profil Pelajar Pancasila sebagai,” *Jurnal Moral Kemasyarakatan*, 8.2 (2023), 116–32
- Umami, Muzlikhatun, “Penilaian Autentik Pembelajaran Pendidikan Agama Islam dan Budi Pekerti dalam Kurikulum 2013,” *Jurnal Kependidikan*, 6.2 (2018), 222–32 <<https://doi.org/10.24090/jk.v6i2.2259>>
- Winarsih, Bapti, “Analisis Penerapan Pendidikan Karakter Siswa Kelas III melalui Program Penguatan Profil Pelajar Pancasila di Sekolah Dasar,” *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, 4.4 (2022), 2388–92
- Winatha, Komang Redy, “Pengembangan E-modul Interaktif Berbasis Proyek Mata Pelajaran Simulasi Digital,” *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 15.2 (2018), 188–99 <<https://doi.org/10.23887/jptk-undiksha.v15i2.14021>>

Wulansari, Evi Wahyu, Sri Kantun, dan Pudjo Suharso, “Pengembangan E-Modul Pembelajaran Ekonomi Materi Pasar Modal Untuk Siswa Kelas Xi Ips Man 1 Jember Tahun Ajaran 2016/2017,” *JURNAL PENDIDIKAN EKONOMI: Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, Ilmu Ekonomi dan Ilmu Sosial*, 12.1 (2018), 1 <<https://doi.org/10.19184/jpe.v12i1.6463>>

Yunianto, Teguh, Hasan Sastra Negara, dan Suherman, “Teguh Yunianto_PENGEMBANGANNYA PADA MEDIA PEMBELAJARAN MATEMATIKA,” *Flip Builder* , 6.2 (2019), 115–27



UNUGIRI