

## Daftar Rujukan

- Andini, Risma, Endang Retno Winarti, and Mintarsih. 2022. "Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Pada Model Problem-Based Learning Berbantuan Bahan Ajar Dengan Pendekatan STEM. PRISMA." *Prosiding Seminar Nasional Matematika* 5: 467–74. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>.
- Aryanto, Herdi, Meyla Dewi Azizah, Vicky Annisa Nuraini, and Ledy Sagita. 2021. "Inovasi Tujuan Pendidikan Di Indonesia." *JIRA: Jurnal Inovasi dan Riset Akademik* 2(10): 1430–40.
- Cahyadi, Rahmat Arofah Hari. 2019. "Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Addie Model." *Halaqa: Islamic Education Journal* 3(1): 35–42.
- Fitriani, Y., and Ikhsan A. Aziz. 2019. "Literasi Era Revolusi Industri 4 . 0." *SENASBASA (Seminar Nasional Bahasa dan Sastra)* 3(1): 100–104.
- Grahito Wicaksono, Anggit. 2020. "Penyelenggaraan Pembelajaran Ipa Berbasis Pendekatan Stem Dalam Menyongsong Era Revolusi Industri 4.0." *LENSA (Lentera Sains): Jurnal Pendidikan IPA* 10(1): 54–62.
- Haristah, Hanna, Al Azka, Rina Dwi Setyawati, and Irkham Ulil Albab. 2019. "Imajiner: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika Pengembangan Modul Pembelajaran." *Jurnal Matematikan dan Pendidikan Matematika* 1(5): 224–36.
- Hartog, F. 2019. "Perangkat Pembelajaran Modul." *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.: 5–24.
- Hussen, Tasia Nabila. 2023. "Artikel Ilmiah Pengembangan Media Pembelajaran E-Modul Interaktif Berbasis Stem Materi Pola Pewarisan Sifat Hukum Tasia Nabila Hussen Nim A1c419048 2023 Berbasis Stem Materi Pola Pewarisan Sifat Hukum Mendel Untuk Siswa Kelas Xii Sma Tasia Nabila Hussen A."
- Ii, B A B, and Tinjauan Pustaka. 2020. "Pengembangan Modul Matematika..., Surati, FKIP UMP, 2011 6." : 6–34.
- Imansari, Nurulita, and Ina Sunaryantiningsih. 2017. "Pengaruh Penggunaan E-Modul Interaktif Terhadap Hasil Belajar Mahasiswa Pada Materi Kesehatan Dan Keselamatan Kerja." *VOLT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro* 2(1): 11.
- Indah Junia, and sujana. 2023. "E-Modul Interaktif Berbasis Profil Pelajar Pancasila Pada Mata Pelajaran IPAS Materi Kekayaan Budaya Indonesia Bagi Siswa Kelas IV SD." *Articles* 11(pendidikan): 130–39.
- Irsan, Irsan. 2021. "Implementasi Literasi Sains Dalam Pembelajaran IPA Di Sekolah Dasar." *Jurnal Basicedu* 5(6): 5631–39.

- Island, Fukue-jima et al. 2021. "Pentingnya Keterampilan Belajar Di Abad 21 Sebagai Tuntutan Dalam Pengembangan Sumber Daya Manusia." 71(1): 63–71.
- Marsitin, Retno, and Nyamik Rahayu Sesanti. 2022. "Pengembangan E-Modul Statistika Matematika Berbasis STEM." *JMPM: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika* 6(2): 129–40.
- Monikha Austriya Umbara, Destie. 2022. "Pengembangan E-Modul Berbasis Stem Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Limbah Hasil Hewani." *Jurnal Pendidikan* 13(1): 32–50. <https://jp.ejournal.unri.ac.id/index.php/JP/index>.
- Mu'Minah, Iim Halimatul, and Ipin Aripin. 2019. "Implementasi Stem Dalam Pembelajaran Abad 21." *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan* 1(2012): 1496. <https://prosiding.unma.ac.id/index.php/semnasfkip/article/view/219>.
- Mukrimaa, Syifa S. et al. 2016a. 6 Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar *No Buku Metode Kualitatif*.
- . 2016b. 6 Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar *No METODE KUALITATIF*.
- Mulyani, Tri. 2019. "Pendekatan Pembelajaran STEM Untuk Menghadapi Revolusi." *Seminar Nasional Pascasarjana 2019* 7(1): 455.
- Najuah, Pristi Suhendro Lukitoyo, and Winna Wirianti. 2020. Yayasan Kita Menulis. *Modul Elektronik: Prosedur Penyusunan Dan Aplikasinya*.
- Nopiani, Ririn, I Made Suarjana, and Made Sumantri. 2021. "EModul Interaktif Pada Pembelajaran Tematik Tema 6 Subtema 2 Hebatnya Citacitaku." *MIMBAR PGSD Undiksha* 9(2): 276.
- Pristiwanti, D, B Badariah, S Hidayat, and R. S Dewi. 2022. "Pengertian Pendidikan." *Jurnal Pendidikan Dan Konseling (JPDK)* 4(6): 1707–15.
- Prodi, D I et al. 2023. "5 1,4,5." 09: 1315–21.
- Purnamansari, Eka, and M Yunan H.S. 2019. "Pengaruh Model Pembelajaran Probing-Prompting Terhadap Hasil Belajar Siswa." *CIVICUS: Pendidikan-Penelitian-Pengabdian Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan* 6(2): 96.
- Rahdiyanta, Dwi. 2016. "TEKNIK PENYUSUNAN MODUL Oleh: Dwi Rahdiyanta \*)." [Http://Staff.Uny.Ac.Id/Sites/Default/Files/Penelitian/Dr-Dwi-Rahdiyanta-Mpd/20-Teknik-Penyusunan-Modul](http://Staff.Uny.Ac.Id/Sites/Default/Files/Penelitian/Dr-Dwi-Rahdiyanta-Mpd/20-Teknik-Penyusunan-Modul) 10: 1–14.
- Rahmawati, Laili, and Dadang Juandi. 2022. "Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Stem: Systematic Literature Review." *Teorema: Teori dan Riset Matematika* 7(1): 149.

- Rofiyadi, Yusuf Abyan, and Sri Lestari Handayani. 2021. "Pengembangan Aplikasi E-Modul Interaktif Berbasis Android Materi Sistem Peredaran Darah Manusia Kelas V Sekolah Dasar." *JPDI (Jurnal Pendidikan Dasar Indonesia)* 6(2): 54.
- Santosa, Eric, Piter Joko Nugroho, and Reddy Siram. 2019. "Implementasi Gerakan Literasi Sekolah." *Equity In Education Journal* 1(1): 56–61.
- Sartika, Dewi. 2019. "Jurnal Ilmu Sosail Dan Pendidikan." *Jurnal Ilmu Sosial Dan Pendidikan* 3(3): 89–93.
- Suswandari, Meidawati. 2018. "Membangun Budaya Literasi Bagi Suplemen Pendidikan Di Indonesia." *Jurnal Dikdas Bantara* 1(1): 20–32.
- Veithzal Rivai. 2020. "Bab Ii Kajian Pustaka Bab Ii Kajian Pustaka 2.1." *Bab Ii Kajian Pustaka 2.1* 12(2004): 6–25.
- Wahyu, Rizki Et Al. 2023. "Pengembangan E-Modul Interaktif Menggunakan Berbasis Microsoft Office Sway Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Peserta Didik." 2(1): 30–35.
- Zubaidah, S. 2020. "Keterampilan Abad Ke-21: Keterampilan Yang Diajarkan Melalui Pembelajaran. Online." (2): 1–17.

