

DAFTAR RUJUKAN

- Adhiyati, Ulfiya Putri, Irna Kumala, and Rosalina Dewi Heryani. "Tips Dan Trik Cara Mudah Belajar Matematika." *Batasa: Bangun Cipta, Rasa, & Karsa* 1, no. 1 (2022): 7–13.
- Amaliyah, Eva. "Pengembangan Modul Matematika Berbasis Preview, Question, Read, Reflect, Recite, Review (Pq4R) Pada Materi Trigonometri Kelas Xi." *JPM: Jurnal Pendidikan Matematika* 3, no. 1 (2019): 01. <https://doi.org/10.33474/jpm.v3i1.2603>.
- Anggraeni, Della Putri, Indah Rahayu Panglipur, and Marsidi. "Pengaruh Penerapan Kurikulum Terhadap Motivasi Dan Minat Belajar Siswa Dengan Angket Skala Likert pada Matematika." *Jurnal Pendidikan Dan Riset Matematika* 3, no. 2 (2021): 153–61.
- Aswir, and Hasanul Misbah. "Pengembangan Modul Pembelajaran Matematika Yang Berintegrasi Nilai-Nilai Islam Untuk Siswa Kelas VIII SMP Negeri 5 Batipuh Pada Materi Kubus Dan Balok." *Photosynthetica* 2, no. 1 (2018): 1–13. <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-76887-8%0Ahttp://link.springer.com/10.1007/978-3-319-93594-2%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-409517-5.00007-3%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jff.2015.06.018%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41559-019-0877-3%0Aht>.
- Bahasa, Badan Pengembangan dan Pembinaan. "KBBI Online." Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. Accessed March 1, 2023. <https://kbbi.web.id/integrasi>.
- Branch, Robert Maribe. *Intructional Design: The ADDIE Approach*. United States of America: Springer Science+Business Media LCC, 2009. <https://doi.org/10.1007/978-0-387-095-6-6>.
- Cahyadi, Rahmat Arofah Hari. "Pengembangan Bahan Ajar Berbasis ADDIE Model." *Halaqa: Islamic Education Journal* 3, no. 1 (2019): 35–42. <https://doi.org/10.21070/halaqa.v3i1.2124>.
- Fitriah, Nani, Arif Muchyidin, and Jamali Sahrodi. "Implementasi Model Pembelajaran Matematika Berintegrasi Keislaman Dalam Meningkatkan Karakter Demokrasi Siswa." *Eduma: Mathematics Education Learning and Teaching* 4, no. 2 (2015): 88–104. <https://doi.org/10.24235/eduma.v4i2.34>.

- Guntur, Mochamad, Arif Muchyidin, and Widodo Winarso. "Pengaruh Penggunaan Bahan Ajar Matematika Bersuplemen Komik Terhadap Kemandirian Belajar Siswa." *Eduma : Mathematics Education Learning and Teaching* 6, no. 1 (2017): 43. <https://doi.org/10.24235/eduma.v6i1.1667>.
- Hasanah, Rohmatul, Fatkul Anam, and Sri Suharti. "Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Peserta Didik Kelas Vii B Smpn 13 Surabaya." *JMER : Journal of Mathematics Education Research* 1, no. 2 (2023): 1–7.
- Imamuddin, M., Hari Antoni Musril, and Isnaniah Isnaniah. "Pengembangan Soal Literasi Matematika Terintegrasi Islam Untuk Siswa Madrasah." *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika* 11, no. 2 (2022): 1355. <https://doi.org/10.24127/ajpm.v11i2.4830>.
- Kamarullah, Kamarullah. "Pendidikan Matematika Di Sekolah Kita." *Al Khawarizmi: Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Matematika* 1, no. 1 (2017): 21. <https://doi.org/10.22373/jppm.v1i1.1729>.
- Khaira, Niswatul, Khairiani Idris, and Dan Samsul Bahri. "Pembelajaran Matematika Terintegrasi Nilai Keislaman Untuk Meningkatkan Motivasi Dan Hasil Belajar Siswa." *Jurnal Pendidikan Matematika* 1, no. 1 (2020): 89–100.
- Kosasih. *Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Bumi Aksara, 2021.
- Masita, and Fitria Nur. *Pengembangan Pembelajaran Matematika*. Edited by Lisnasari Andi Mattoliang. Yogyakarta: PT NAS Media Indonesia, 2022.
- Nasional, Departemen Pendidikan. *Penulisan Modul*. Jakarta, 2008.
- Nasution, Anita. "Pengembangan Modul Matematika Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa." *REKOGNISI: Jurnal Pendidikan Dan Kependidikan* 1, no. 1 (2016): 50–63. <https://doi.org/10.31604/eksakta.v4i1.41-48>.
- Nihayati. "Integrasi Nilai-Nilai Islam Dengan Materi Himpunan (Kajian Terhadap Ayat-Ayat Al- Qur'an)." *Jurnal Edumath* 3, no. 1 (2017): 65–77. <https://ejournal.stkipmpringsewulpg.ac.id/index.php/edumath/article/download/285/175>.
- Ningsih, Yunika Lestaria, Putri Fitriasari, Dina Octaria, and Tika Dwi Nopriyanti. "Pelatihan Pembuatan Elektronik Modul (e-Modul) Bagi Guru Dan SMK

Tebing Tinggi.” *PKM Linggau* 2, no. 2 (2022): 8–15.

Nurulaeni, Fitria, and Aulia Rahma. “Analisis Problematika Pelaksanaan Merdeka Belajar Matematika.” *Jurnal Pacu Pendidikan Dasar* 2, no. 1 (2022): 35–45. <https://unu-ntb.e-journal.id/pacu/article/view/241>.

Parnawi, Afi. *Psikologi Perkembangan*. Yogyakarta: Deepublish, 2021.

Prastowo, Andi. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: DIVA Press, 2012.

Rahmadhani, Elfi, and Septia Wahyuni. “Integrasi Pembelajaran Matematika Berbasis ICARE Dan Islam Pada Materi Pecahan.” *JNPM (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika)* 4, no. 1 (2020): 110. <https://doi.org/10.33603/jnpm.v4i1.2874>.

Rahmawati, Arni, and Swaditya Rizki. “PENGEMBANGAN BAHAN AJAR MATEMATIKA BERBASIS NILAI-NILAI ISLAM PADA MATERI ARITMATIKA SOSIAL.” *Aksioma: Jurnal Pendidikan Matematika FKIP Univ, Muhammadiyah Metro* 6, no. 1 (2017): 876–77. <https://doi.org/10.1093/oseo/instance.00209007>.

Rahmi, Elfita, Nurdin Ibrahim, and Dwi Kusumawardani. “Pengembangan Modul Online Sistem Belajar Terbuka Dan Jarak Jauh Untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Pada Program Studi Teknologi Pendidikan.” *Visipena* 12, no. 1 (2021): 44–66. <https://doi.org/10.46244/visipena.v12i1.1476>.

Safikurrohman, Achmad, Surahmat, and Tri Candra Wulandari. “Profil Pemahaman Konsep Siswa Berdasarkan Teori APOS Ditinjau Dari Gaya Kognitif Pada Materi SPLDV Kelas VIII MTs. Al Khoirot.” *JP3 (Jurnal Pendidikan Dan Profesi Pendidik)* 16, no. 32 (2021): 51–58.

Sari, Yuni Mulia, Christina Khaidir, and Ika Metiza Maris. “Pengembangan Modul Pembelajaran Matematika Yang Berintegrasi Nilai-Nilai Islam Untuk Siswa Kelas Viii Smp N 5 Batipuh.” *Proceeding ...*, 2019, 153–59. <http://ecampus.iainbatusangkar.ac.id/ojs/index.php/proceedings/article/view/1357>.

Sendika, Prosiding, Helena Ratri, Puspita Rini, Endah Saraswati, Nanda Nur Ramadhani, Eko Budi Santoso, Universitas Sanata Dharma, and Daerah Istimewa Yogyakarta. “PENGEMBANGAN MODUL MATERI SISTEM PERSAMAAN LINEAR DUA VARIABEL BERBASIS PENDIDIKAN.”

Prosiding Sendika 8, no. 2 (2022): 277–83.

Smaldino, S.E, D. L Lowther, and J. D Russel. *Instructional Technology & Media For Learning: Teknologi Pembelajaran Dan Media Untuk Belajar*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup, 2011.

Supriatna, Irfan, and Herman Lusa. “Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbasis Realistic Mathematics Education (RME) Untuk Membangun Pemahaman Konsep Irfan Supriatna, Herman Lusa.” *Jurnal Gentala Pendidikan Dasar* 6, no. 2 (2021): 112–38.

Wulandari, Sepi, Deni Febrini, and Fatrima Santri Syafri. “Pengembangan Modul Matematika Yang Terintegrasi Nilai-Nilai Islam Berbasis Pendekatan Sainifik Pada Materi Himpunan.” *Equation: Teori Dan Penelitian Pendidikan Matematika* 3, no. 2 (2020): 206–20.

Wulantina, Endah. “Pengembangan E-Modul Aljabar Linear Dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Berbasis Nilai-Nilai Keislaman.” *JNPM (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika)* 6, no. 2 (2022): 316. <https://doi.org/10.33603/jnpm.v6i2.6103>.