

## DAFTAR PUSTAKA

- Buchori, Achmad, dan Noviana Dini R. “Pengembangan E-Modul Geometri dengan Pendekatan Matematika Realistik di Sekolah Dasar” 26, no. 1 (2017): 23–29.
- E. Watin, R. Kustijono. “Efektivitas Penggunaan E-Book dengan Flip PDF Professional Untuk Melatihkan Keterampilan Proses Sains.” *Prosiding Seminar Nasional Fisika (SNF)*, 1 (n.d.): 124–129.
- Eli Syafitri, Dewi Astuti. “Peningkatan Ketercapaian Kompetensi Inti Sikap Sosial Dan Sikap Spiritual Kurikulum 2013 Melalui Pembelajaran Contextual Teaching And Learning ( Ctl ) Pada Pelajaran Matematika Siswa Kelas X – 1 Sma Negeri 1 Air Joman.” *Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu Universitas Asahan*, no. November (2018): 91–99.
- Farit Pahita Putra Krisna, dan Maria Hendrika Putri Marga. “Pemanfaatan Video Untuk Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah Kontekstual Pada Topik Aljabar.” *Prosiding Seminar Nasional Etnomatnesia* (2018): 400–405.
- Femmi Febriyanti, Aloysius Prastowo. *Ensiklopedia Matematika*. Jakarta: Lestari Kiranatama, 2016.
- H. Komikesari, dkk. “Development of E-Module Using Flip Pdf Professional on Temperature and Heat Material Development of e-Module Using Flip Pdf Professional on Temperature and Heat Material.” *Journal of Physics: Conference Series* 01 (2020).
- Hamzah Yunus, Hedy Vanni Alam. *Perencanaan Pembelajaran Berbasis Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- Hanzah Yunus, Hedy Vanni Alam. *Perencanaan Pembelajaran Berbasis Kurikulum 2013*, 2015.
- Kusaeri. *Historiografi Matematika*. Yogyakarta: Matematika, 2017.
- Lestari, Endang Titik. *Pendekatan Saintifik di Sekolah Dasar*. Yogyakarta. Deepublish, 2020.
- Mardiah, Siti, and Achi Rinaldi. “Pengembangan Modul Pembelajaran Matematika Berbasis Etnomatematika Menggunakan Metode Inkuiri”. *Matematika* 1, no. 2 (2018): 119–126.
- Maria Magdalena Z., Oskah Dakhi. “Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Peminatan Berbasis Pendekatan Saintifik Untuk Siswa Kelas XI Sekolah Menengah Atas.” *Jurnal JRPP* 1, no. 1 (2018): 157–170.
- Minan, Moch. Asyroful. “Pengembangan Modul Matematika Bernuansa Islami Dengan Pendekatan Saintifik Pada Materi Pokok Aritmatika Sosial Peserta Didik Kelas VII MTsN Brangsong Kendal” (2017).

- Mulia Diana, Netriwati, dan Fraulein Intan Suri. "Modul Pembelajaran Matematika Bernuansa Islami Dengan Pendekatan Inkuiri." *Desimal: Jurnal Matematika* 1, no. 1 (2018): 7–13.
- Nanang Nabhar Fakhri Auliya. "Pengembangan Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif Menggunakan Adobe Flash Cs 6 Dalam Pembelajaran Matematika Pada Kelas X Materi Pokok Pertidaksamaan Satu Variabel." *Jurnal Pendidikan Matematika* 1, no. 1 (2018).
- Nihayati, Suminto. "Integrasi Logika Matematika Dalam Ayat-Ayat Al-Qur'an Dengan Nilai-Nilai Akhlak." *Jurnal Edumath* 6, no. 1 (2020): 40–47.
- Nisa, Hanifa Ainun, Rizki Wahyu, and Yunian Putra. "Efektivitas E-Modul Dengan Flip Pdf Professional Berbasis Gamifikasi Terhadap Siswa SMP." *Jurnal Pendidikan Matematika Raflesia* 05, no. 02 (2020): 13–25.
- Nurhamdiah, Maimunah, dan Yenita Roza. "Praktikalitas Bahan Ajar Matematika Terintegrasi Nilai Islam Menggunakan Pendekatan Sainifik." *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika* 04, no. 01 (2020): 193–201.
- Pratiwi, Dona Dinda. "Pengembangan Bahan Ajar Aljabar Linier Berbasis Nilai-Nilai Keislaman Dengan Pendekatan Sainifik." *Desimal: Jurnal Matematika* 2, no. 2 (2019): 155–163.
- Pratiwi, Edi Wibowo dan Dona Dinda. "Pengembangan Bahan Ajar Menggunakan Aplikasi Kvisoft Flipbook Maker Materi Himpunan." *Desimal: Jurnal Matematika* 1, no. 2 (2018): 147–156.
- Purwati, Nining, dan Aloysius Duran Corebima. "Increasing Islamic Junior High School Students Learning Outcomes through Integration of Science Learning and Islamic Values." *International Journal of Instruction* 11, no. 4 (2018): 841–854.
- Rahmiati, Didi Pianda. *Strategi Dan Implementasi Pembelajaran Matematika Di Depan Kelas*. Sukabumi: CV. Jejak, 2018.
- Ratih Tri Ayu Dyah Puspitarini, Masriyah. "Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Materi Aljabar." *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* 2, no. 6 (2017): 65–70.
- RI, Departemen Agama. *Al-Qur'an Dan Terjemahannya*. Bandung: Jabal, 2009.
- Samad, Mukhtar. *Integrasi Pembelajaran Bidang Studi IPTEK Dan Al-Islam*. Yogyakarta: Sunrise, 2016.
- Santi Budiarti, Murbangun Nuswowati, da Edi Cahyono. "Guided Inquiry Berbantuan E-Modul Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis." *Journal of Innovative Science Education* 5, no. 2 (2016): 144–151.

- Satria, Irwan, Raden Gamal, dan Tamrin Kusumah. "Analisis Keterkaitan Motivasi Dan Apersepsi Terhadap Hasil Belajar IPS." *IJSSE: Indonesian Journal of Social Science Education* 1 (2019): 115.
- Seruni, Rara dkk. "Pengembangan Modul Elektronik (e-Modul) Biokimia Pada Materi Metabolism Lipid Menggunakan Flip Pdf Professional." *JTK: Jurnal Tadris Kimia* 1, no. Juni (2019): 48–56.
- Schleicher, Andreas. "PISA 2018 Insights and Interpretations" (2018). [https://www.oecd.org/pisa/publications/PISA2018\\_CN\\_IDN.pdf](https://www.oecd.org/pisa/publications/PISA2018_CN_IDN.pdf).
- Siswono, Tatag Yuli Eko. *Paradigma Penelitian Pendidikan Pengembangan Teori Dan Aplikasi Pendidikan Matematika*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 2019.
- Sodik, Fajar, Abdurrahman Faridi, and Mursid Saleh. "The Implementation of Scientific Approach in Teaching Speaking with Appropriate Lesson Plan Based on 2013 Curriculum." *English Education Journal* 10, no. 2 (2020): 242–251.
- Sugihartini, Nyoman, dkk. "Pengembangan E-Modul Mata Kuliah Strategi Pembelajaran." *JTK: Jurnal Tadris Kimia* 14, no. 2 (2017): 221–230.
- Sugilar, Hamdan, dkk. "Integrasi , Interkoneksi Matematika Agama dan Budaya." *Jurnal Analisa* 5, no. 2 (2019): 189–198.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta, 2013.
- Suyanto, dan Surtinem. "Pengembangan Contoh Lembar Kerja Fisiks Siswa Dengan Latar Penuntasan Bekal Awal Ajar Tugas Studi Pustaka dan Keterampilan Proses Untuk SMA Negeri 3 Bandar Lampung." *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan* (2009).
- Suyanto, Slamet. "The Implementation of The Scientific Approach Through 5Ms of The Revised Curriculum 2013 in Indonesia." *Cakrawala Pendidikan* 37, no. 1 (2018): 22–29.
- Syafril, Zelhendri Zen. *Dasar-Dasar Ilmu Pendidikan*. Jakarta: Kencana, 2017.
- Syahratul Syamsuar, Dkk. "Bahan Ajar Matematika Terintegrasi Islam Untuk Meningkatkan Religiusitas Dan Hasil Belajar Siswa." *Suska Journal of Mathematics Education* 7 (2021): 16.
- Tafsir, Ahmad. *Ilmu Pendidikan Dalam Perspektif Islam*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya, 2011.
- Teguh Yuniarto, Hasan Sastra Negara, Suherman. "Flip Builder: Pengembangannya Pada Media Pembelajaran Matematika." *Terampil: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Dasar* 6, no. 2 (2019): 115–127.
- Trianto Ibnu Badar at-Taubany, Hadi Suseno. *Desain Pengembangan Kurikulum 2013 Di Madrasah*. Jakarta: Kencana, 2017.

- Wijaya, Ariyadi. "Aljabar : Tantangan Beserta." *Jurnal Gantang Pendidikan Matematika* 1, no. 1 (2016): 1–14.
- Winaya, I Kadek Adi, dkk. "Pengembangan E-Modul Berbasis Project Based Learning Pada Mata Pelajaran Pemrograman Web Kelas X Di Smk Negeri 3 Singaraja." *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan* 13, no. 2 (2017): 198–211.
- Wulandari, Sepi, dkk. "Pengembangan Modul Matematika Yang Terintegrasi Nilai-Nilai Islam Berbasis Pendekatan Saintifik Pada Materi Himpunan." *Jurnal Equation: Teori dan penelitian pendidikan matematika* 3, no. 2 (2020).
- Yuliana, Nita, dkk. "Pengembangan Media Interaktif Matematika Berbasis Macromedia Flash" 3, no. November (2018): 50–60.
- Zulpah, Meida, and Zakia Nesa. "Tanggapan Siswa Mengenai Implementasi Nilai-Nilai Islam Dalam Pembelajaran Matematika" 0812, no. 50 (2019): 61–68.
- "Hasil Nilai Ujian Nasional MTs." <https://pusmenjar.kemdikbud.go.id/hasil-un/>.
- Kemdiknas, *Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 Pasal 3*, n.d.
- Panduan Penyelenggaraan Pembelajaran Pada Tahun Ajaran 2020/2021 Dan Tahun Akademik 2020/2021 Di Masa Pandemi Coronavirus Disease 2019 (Covid-19), Keputusan Bersama 4 Menteri; Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan, Menteri Agama, Menteri Kesehatan, Dan Menteri , 2020.*