

DAFTAR PUSTAKA

- A. Fadhallah, R. "Wawancara". Jakarta Timur: UNJ Press, 2021. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=rN4fEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP4&dq=wawancara+adalah&ots=yxGOz512aT&sig=LC_WmDmrhc3ZqpmFwVy0hVNza_U&redir_esc=y#v=onepage&q=wawancara%20adalah&f=false.
- Alawiah, Willy, dan Muhammad Ghiyats Ristiana. "Pembelajaran Operasi Hitung Pecahan Pada Siswa Sd Kelas VI Dengan Menggunakan Pendekatan Realistic Mathematics Education". *Journal of Elementary Education* 4, no. 3 (2021) - 14 November, 2021- <https://www.journal.ikipsiliwangi.ac.id/index.php/collase/article/view/5286>.
- Alexander Alim, Jesi, Neni Hermita, Melvi Lesmana Alim, Tommy Tanu Wijaya, dan Jerito Pereira. "Developing A Math Textbook Using Realistic Mathematics Education Approach To Increase Elementary Students' Learning Motivation". *Jurnal Prima Edukasia* 9, no.2 (2021) - 2 November, 2021- <https://journal.uny.ac.id/index.php/jpe/article/view/39393/pdf>.
- Alfian, Riza, dan Aditya Maulana Perdana Putra. "Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Medication Adherence Report Scale (MARS) Terhadap Pasien Diabetes Mellitus". *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina* 2, no. 2 (2017) - 1 Desember, 2021- <http://e-jurnal.stikes-isfi.ac.id/index.php/JIIS/article/view/110/92>.
- Amania, Mia, Gregorius Ari Nugrahanta, dan Irine Kurniastuti. "Pengembangan Modul Permainan Tradisional Sebagai Upaya Mengembangkan Karakter Adil Pada Anak Usia 9-12 Tahun". *Elementary School* 8, no. 2 (2021) - 16 November, 2021- <https://journal.upy.ac.id/index.php/es/article/view/1230/0>.
- Aminah Nababah, Sitti. "Pengembangan Buku Ajar Pendidikan Matematika Berbasis Pendekatan RME Terintegrasi ICT Untuk Meningkatkan Pemahaman Mahasiswa PGSD". *BINA GOGIK* 5, no. 2 (2018) - 17 November, 2021- <https://www.ejournal.stkipbbm.ac.id/index.php/pgsd/article/view/384>.
- Amir M.Z., Zubaidah. "Integrasi Nilai Pendidikan Islam dalam Pendidikan Umum Sebagai Revitalisasi Pendidikan Islam". *Jurnal Potensia* 12, no. 1 (2013) - 31 Oktober, 2021- <http://repository.uin-suska.ac.id/10415/>.
- Angko, Nancy, dan Mustaji. "Pengembangan Bahan Ajar Dengan Model ADDIE Untuk Mata Pelajaran Matematika Kelas 5 SDS Mawar

- Sharon Surabaya”. *Jurnal KWANGSAN 1*, no. 1 (2013) - 28 November, 2021-
<https://118.98.226.30/index.php/jurnalkwangsan/article/view/1>.
- Anisyah, Yuli, dan Siswanto. “Revitalisasi Nilai-Nilai Qur’ani Dalam Pendidikan Islam Era Revolusi Industri 4.0”. *Islamuna 5*, no. 2 (2018) - 15 November, 2021-
<http://ejournal.iainmadura.ac.id/index.php/islamuna/article/view/2076>.
- Aprilia Wahyuni, Dentika. “Pengembangan Bahan Ajar Pembelajaran Matematika Berbasis Multimedia Pada Materi Peluang Untuk Siswa Kelas XI”. Skripsi, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, 2017 - 30 November, 2021-
<https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/35284>.
- Arifin, Zaenal. “Kriteria Instrumen dalam Suatu Penelitian”. *Jurnal THEOREMS 2*, no. 1 (2017) - 1 Desember, 2021-
<https://media.neliti.com/media/publications/301743-kriteria-instrumen-dalam-suatu-penelitian-0eb974e3.pdf>.
- Aryani, Uly, wawancara oleh penulis, wawancara 1, transkrip, 27 Oktober, 2021.
- Asikin, M., M. F. Nurhidayat, dan A. S. Ardiansyah. “Development Of STEM-Nuanced Textbook To Improve Students Mathematical Communication Skill”. *Journal of Physics: Conference Series 1918*, (2021) - 1 November, 2021-
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1918/4/042064/pdf>.
- Astari, Tri. “Selamat Senang Belajar Matematika, Pecahan Matematika”. Medan: PUSSID UNISMED, 2019.
https://www.google.co.id/books/edition/SELAMAT_SENANG_BELAJAR_MATEMATIKA_MATEMA/paSoDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=bilangan+pecahan&printsec=frontcover.
- Awalludin. “Pengembangan Buku Teks Sintaks Bahasa Indonesia”. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
https://www.google.co.id/books/edition/Pengembangan_Buku_Teks_Sintaksis_Bahasa/nR1mDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=tujuan+buku+teks&printsec=frontcover.
- Bakri, Fauzi, Diah Ambarwulan, dan Dewi Muliwati. “Pengembangan Buku Pembelajaran Yang Dilengkapi Augmented Reality Pada Pokok Bahasan Gelombang Bunyi Dan Optik”. *Gravity 4*, no. 2 (2018) - 15 Maret, 2022-
<https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/Gravity/article/view/4205>.

- Baskoro, Bonnie, Djoko Soelistijo, dan Alfyananda Kurnia Putra. "Pengembangan Multimedia Articulate Storyline Sebagai Media Pembelajaran Struktur Keruangan Dan Interaksi Desa Kota". *Jurnal Integrasi dan Harmoni Inovatif Ilmu-Ilmu Sosial* 1, no.9 (2021) - 28 November, 2021 - <http://journal3.um.ac.id/index.php/fis/article/view/919>.
- Bayu Kelana, Jajang, dan D. Fadly Pratama. Bahan Ajar IPA Berbasis Literasi Sains. Bandung: LEKKAS, 2019. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=Khe4DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=Bahan+Ajar+IPA+Berbasis+Literasi+Sains&ots=yVNWI2kGo2&sig=DNqRYvd-tzPiX4zqBC2vJRAVEC0&redir_esc=y#v=onepage&q=Bahan%20Ajar%20IPA%20Berbasis%20Literasi%20Sains&f=false.
- Catrining, Luh, dan I Wayan Widana. "Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Realistic Mathematic Education (RME) terhadap Minat dan Hasil Belajar Matematika". *Emasains* 7, no. 2 (2018) - 15 Maret, 2022 - <http://repo.mahadewa.ac.id/id/eprint/87/>.
- Chisara, Candra, Dori Lukman Hakim, dan Hendra Kartika. "Implementasi Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) Dalam Pembelajaran Matematika". *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*, (2018) - 15 Maret, 2022- <https://journal.unsika.ac.id/index.php/sesiomadika/article/view/2097>.
- Dalmeri dan Supadi, "Concentrationon Learning Program DevelopmentinIslamic Education", *Al-hayat: Journal of Islamic Education* 2, no. 2 (2018): 224, diakses pada 1 November, 2021, <https://alhayat.or.id/index.php/alhayat/article/view/35/27>.
- Dini Prawingga Nesri, Fabiana. "Pengembangan Modul Ajar Cetak dan Elektronik Materi Lingkaran Untuk Meningkatkan Kecakapan Abad 21 Siswa Kelas XI SMA Marsudirini Muntilan". Skripsi, Universitas Sanata Dharma, 2020 - 30 November, 2021 - https://repository.usd.ac.id/37641/2/161414022_full.pdf.
- Dwi Handayani, Septiyan. "Analisis Kesulitan Belajar Siswa Dalam Memahami Soal Cerita Pada Materi Bilangan Pecahan Ditinjau Dari Segi Prestasi Siswa Kelas V MIN 6 Ponorogo". Skripsi, IAIN Ponorogo, 2020 - 1 November, 2021 - <http://theses.iainponorogo.ac.id/9877/1/SKRIPSI%20SEPTYAN%20DWI%20HANDAYANI.pdf>.
- Ekawati, Tia, Bambang Sri Anggoro, dan Komarudin. "Pengembangan Modul Pembelajaran Matematika Pada Materi Statistika Terintegrasi Nilai-Nilai Keislaman". *AKSIOMA: Jurnal Program*

- Studi Pendidikan Matematika* 8, no.1 (2019) - 15 November, 2021-
<https://fkip.ummetro.ac.id/journal/index.php/matematika/article/view/1826>.
- Fandi Maradjabessy , M., Jouke J. Lasut, dan Juliana Lumintang. “Interaksi Sosial Forum Mahasiswa Kota Tidore Kepulauan Di Kota Manado”. *Holistik* 12, no. 1 (2019) - 16 November, 2021 -
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/holistik/article/view/24576/24275>.
- Faridh Ricky Fahmy, Ahmad, Wardono, dan Masrukan. “Kemampuan Literasi Matematika dan Kemandirian Belajar Siswa Pada Model Pembelajaran Rme Berbantuan Geogebra”. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika 1*, (2018) - 14 November, 2021 -
<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/view/20198>.
- Febrianto, Rohmat, dan Flora Puspitaningsih. “Pengembangan Buku Ajar Evaluasi Pembelajaran”. *Education Journal : Journal Education Research and Development* 4, no. 1 (2020) - 27 November, 2021-
<https://jurnal.ikipjember.ac.id/index.php/ej/article/view/297>.
- Firman, Arifin Ahmad, dan Anshari. “Teaching Materials Development of Indonesian Language Based on Islamic Text in Islamic Universities”. *Universal Journal of Educational Research* 9, no. 1 (2021) - 30 Oktober, 2021-
<https://www.hrpub.org/download/20210130/UJER1-19517320.pdf>.
- Fitiyani, Dewi, dan Nia Kania. “Integrasi Nilai-Nilai Keislaman Dalam Pembelajaran Matematika”. *Seminar Nasional Pendidikan FKIP UNMA*, (2019) - 15 Maret, 2022-
<http://prosiding.unma.ac.id/index.php/semnasfkip/article/view/49>.
- Fitria Herliani, Elis, dan Wardono. “Perlunya Kemampuan Literasi Matematika Ditinjau Dari Gaya Kognitif dalam Pembelajaran Realistic Mathematics Education (RME)”. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika 2*, (2019) - 14 November, 2021-
<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/view/28917>.
- Handrianus Pranatawijaya, Viktor, W. Widiatry, R. Priskila, dan P.B.A.A. Putra. “Pengembangan Aplikasi Kuesioner Survey Berbasis Web Menggunakan Skala Likert dan Guttman”. *Jurnal Sains dan Informatika* 5, no. 2 (2019) - 1 Desember, 2021-
<https://scholar.google.co.id/scholar?oi=bibs&cluster=8012221240925185707&btnI=1&hl=id>.
- Hidayati, Nurjanah, Anna Fauziah, dan Rani Refianti. “Analisis Kesulitan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal-Soal Pada Materi Bilangan Bulat Di Kelas VII Smp Muhammadiyah 2 Tugumulyo Tahun

- Pelajaran 2016/2017". *Mahasiswa dan Dosen Pembimbing*, (2017) - 2 November, 2021-
http://mahasiswa.mipastkipllg.com/repository/ARTIKEL%20_JA_NAH_.pdf.
- Hidayatullah, Haqqi, dan Rooselyna Ekawati. "Development Of Interactive Module Based On Realistic Mathematics Education For The Material Of Numbers". *MATHEdunesa Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* 10, no. 2 (2021) - 31 Oktober, 2021-
<https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/mathedunesa/article/view/39631>.
- Huda Panggabean, Nurul, dan Amir Danis. *Desain Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Sains*. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2020.
https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=CW4REAAAQB_AJ&oi=fnd&pg=PA57&dq=Desain+Pengembangan+Bahan+Ajar+Berbasis+Sains&ots=1V24O4p6zm&sig=kmBIHAErH69YnMSpL3_ZuQ3OE1U&redir_esc=y#v=onepage&q=Desain%20Pengembangan%20Bahan%20Ajar%20Berbasis%20Sains&f=false.
- Huda, Muallimul, dan Mutia. "Mengenal Matematika dalam Perspektif Islam". *FOKUS : Jurnal Kajian Keislaman dan Kemasyarakatan* 2, no. 2 (2017) - 15 November, 2021-
<https://core.ac.uk/download/pdf/230670424.pdf>.
- Ihsan, Muhammad. "Pengembangan Bahan Ajar Matematika Realistik berbasis Alquran Pokok Bahasan Pecahan". *Suska Journal of Mathematics Education* 5, no. 1 (2019) - 2 November, 2021 - <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/SJME/article/view/6824/4245>.
- Isrok'atun dan Amelia Rosmala. "Model-Model Pembelajaran Matematika". Jakarta: PT Bumi Aksara, 2018.
https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=5xwmEAAAQB_AJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=Model-Model+Pembelajaran+Matematika&ots=VIrOsVuDQv&sig=6qJoV6vG7-q8ZqdUkGxXXbU1uqM&redir_esc=y#v=onepage&q=Model-Model%20Pembelajaran%20Matematika&f=false.
- Jarmita, Nida, dan Hazami. "Ketuntasan Hasil Belajar Siswa Melalui Pendekatan *Realistic Mathematics Education* (RME) Pada Materi Perkalian". *Jurnal Ilmiah DIDAKTIKA* 13, no. 2 (2013) - 31 Oktober, 2021 - <https://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/didaktika/article/view/474/392>.
- Jauhar, Sitti. "Pengembangan Bahan Ajar IPS Berbasis Pendekatan Sains Teknologi Masyarakat (STM) Untuk Meningkatkan Kreativitas Siswa". *Prosiding Seminar Nasional Lembaga Pengabdian*

- Kepada Masyarakat Universitas Negeri Makassar*, no. 1 (2018) - 13 November, 2021 - <https://ojs.unm.ac.id/semnaslpm/article/view/7653>.
- Joko Widodo, Bangkit, dan Binti'arifatul Hanifah. "Pengembangan Media Monopoli Aksara Jawa Untuk Pembelajaran Membaca Aksara Jawa di Sekolah Dasar". *Jurnal KONTEKSTUAL* 1, no. 2 (2020) - 27 November, 2021- <http://jurnal.umus.ac.id/index.php/kontekstual/article/view/158>.
- Junarni. "Pengembangan Modul Matematika Yang Terintegrasikan Nilai-Nilai Keislaman Pada Materi Geometri". Skripsi, UIN Raden Intan Lampung, 2019 - 17 November, 2021- <http://repository.radenintan.ac.id/11609/>.
- Kadek Rini Purwati, Ni, dan Ni Ketut Erawati. "Pengembangan Buku Ajar Metode Numerik Berbasis Pembelajaran Kolaboratif", *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika* 10, no. 1 (2021) - 11 November, 2021- <https://journal.institutpendidikan.ac.id/index.php/mosharafa/article/view/mv10n4>.
- Kantun, Sri, dan Yayuk Sri Rahayu Budiawati. "Analisis Tingkat Kelayakan Bahan Ajar Ekonomi Yang Digunakan Oleh Guru Di Sma Negeri 4 Jember". *JURNAL PENDIDIKAN EKONOMI: Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, Ilmu Ekonomi dan Ilmu Sosial* 9, no. 1 (2015) - 14 November, 2021 - <http://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPE/article/view/3384>.
- Karina Dewi, Novita, Zainuddin Untu, dan Ariantje Dimpudus. "Analisis Kesulitan Menyelesaikan Soal Matematika Materi Operasi Hitung Bilangan Pecahan Siswa Kelas VII". *Jurnal PRIMATIKA* 9, no. 2 (2020) - 15 Maret, 2022- <https://jurnal.fkip.unmul.ac.id/index.php/primatika/article/view/217>.
- Kurnia Asih, Asih, Edy Bambang Irawan, dan Cholish Sa'dijah, "Penerapan Realistic Mathematics Education Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas V". *Jurnal Pendidikan* 2, no. 4 (2017) - 31 Oktober, 2021- <http://journal.um.ac.id/index.php/jptpp/article/view/8787>.
- Laraswati. "Pengembangan Bahan Ajar E-Book Pada Materi Jamur Untuk Siswa Kelas X SMA/MA". Skripsi, UIN Sulthan Thaha Saifuddin Jambi, 2020 - 28 November, 2021- <http://repository.uinjambi.ac.id/3605/1/Skripsi%20Laraswati.pdf>.
- Made Tegeh, I, I Nyoman Jampel, dan Ketut Pudjawan. "Pengembangan Buku Ajar Model Penelitian Pengembangan Dengan Model ADDIE". *SEMINAR NASIONAL RISET INOVATIF IV*, (2015) - 28

November, 2021-
<https://eproceeding.undiksha.ac.id/index.php/senari/article/download/507/352>.

Maisarah, Muhammad Amin Fauzi, Zulkifli Matondang. "Model Hands-On Mathematics Dan RME Pada Kemampuan Pemahaman Relasional Dan Mathematics Anxiety Anak Sekolah Dasar". Surabaya: Jakad Media Publishing, 2019.
https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=OXEyEAAAQB-AJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=Model+Hands-On+Mathematics+Dan+RME+Pada+Kemampuan+Pemahaman+Relasional+Dan+Mathematics+Anxiety+Anak+Sekolah+Dasar&ots=w_WZxC_AzC&sig=s2K77bwR5aol-Fo7y0Hymedtg9M&redir_esc=y#v=onepage&q=Model%20Hands-On%20Mathematics%20Dan%20RME%20Pada%20Kemampuan%20Pemahaman%20Relasional%20Dan%20Mathematics%20Anxiety%20Anak%20Sekolah%20Dasar&f=false.

Mardati, Asih. "Using Realistic Mathematics Education (RME) Approaches For Understanding Of The Concept Of Geometry". *Proceeding of The Second International Conference on Education, Technology, and Sciences: "Integrating Technology and Science into Early Childhood and Primary Education"* - 15 November, 2021-
https://www.researchgate.net/profile/Dr-Mpd/publication/335798640_A_DESIGN_OF_AN_INNOVATIVE_TEXTBOOK_THEMATIC_BASED_MODEL_WITH_RELIGIOUS_CHARACTER_INTEGRATED_IN_ISLAM_PLUS_ELEMENTARY_SCHOOL_IN_DHARMASRAYA/links/5d7c0e064585155f1e4c1941/A-DESIGN-OF-AN-INNOVATIVE-TEXTBOOK-THEMATIC-BASED-MODEL-WITH-RELIGIOUS-CHARACTER-INTEGRATED-IN-ISLAM-PLUS-ELEMENTARY-SCHOOL-IN-DHARMASRAYA.pdf#page=184.

Miftahul Janna, Nilda dan Herianto. "Konsep Uji Validitas dan Reliabilitas Dengan Menggunakan SPSS". *OSFPREPINTS*, (2021) - 1 Desember, 2021- <https://osf.io/v9j52>.

Muhammad Nur Wangid, Ali Mustadi, Vera Yuli Erviana, dan Slamet Arifin. "Kesiapan Guru SD Dalam Pelaksanaan Pembelajaran Tematik-Integratif Pada Kurikulum 2013 di DIY". *Jurnal Prima Edukasi* 2, no. 2 (2014) - 30 November, 2021-
<https://journal.uny.ac.id/index.php/jpe/article/view/2717/2267>.

Muhsin, Arif. "Mengenal Bilangan Bulat dan Operasinya". Jakarta Timur: Balai Pustaka, 2012.
<https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=HAH9DQAAQB>

[AJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=Mengenal+Bilangan+Bulat+dan+Operasinya&ots=MQkI9miOhC&sig=0UDsaYW55HKvAEU2xDMgcBxrOZ4&redir_esc=y#v=onepage&q=Mengenal%20Bilangan%20Bulat%20dan%20Operasinya&f=false.](http://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JP2/article/view/17902)

- Munardy Abu Kasim, Khalik. “Penerapan Model Pembelajaran *Realistic Mathematics Education* Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Segitiga Kelas VII SMPN 2 Pujut”. *Prosiding Seminar Nasional Pendidik dan Pengembang Pendidikan Indonesia* (2017) - 31 Oktober, 2021-
<http://ejournal.mandalanursa.org/index.php/Semnas/article/view/164/155>.
- Nana. Pengembangan Bahan Ajar. Klaten: Lakeisha, 2019.
https://www.google.co.id/books/edition/PENGEMBANGAN_BAHAN_AJAR/orQPEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Pengembangan+Bahan+Ajar&printsec=frontcover.
- Nihayati. “Integrasi Nilai-Nilai Islam Dengan Materi Himpunan (Kajian Terhadap Ayat-ayat Al-Qur’an)”. *Jurnal Edumath* 3, no. 1 (2017) - 15 November, 2021-
<https://www.ejournal.umpri.ac.id/index.php/edumath/article/view/285/175>.
- Nofiaturohmah, Fifi. “Penanaman Karakter Dermawan Melalui Sedekah”. *ZISWAF: Jurnal Zakat dan Wakaf* 4, no. 2 (2017) - 16 November, 2021-
<https://journal.iainkudus.ac.id/index.php/Ziswaf/article/view/3048>.
- Noviarni, Erina, Ira Vahlia, dan Rina Agustina. “Pengembangan Bahan Ajar Matematika Menggunakan Pendekatan *Realistic Mathematic Education* (RME) Disertai Cerita Bergambar”. *EMTEKA: Jurnal Pendidikan Matematika* 1, no. 2 (2020) - 17 November, 2021 -
<https://scholar.ummetro.ac.id/index.php/emteka/article/view/589>.
- Nugoho Putri, Sanianajiba. “Analisis Kesesuaian Isi Buku Teks Mata Pelajaran Matematika SMP/MTs Dengan Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar Kurikulum 2013 (Studi Analisis Pada Buku Kemendikbud Edisi Revisi 2017)”. Skripsi, IAIN Salatiga, 2020 - 15 Maret, 2022 - <http://e-repository.perpus.iainsalatiga.ac.id/9251/>.
- Nurfi Ardina, Fadila, Khusnul Fajriyah, dan M. Arief Budiman.” Keefektifan Model *Realistic Mathematic Education* Berbantu Media Manipulatif Terhadap Hasil Belajar Matematika pada Materi Operasi Pecahan”. *Jurnal Pedagogi dan Pembelajaran* 2, no. 2 (2019) - 14 November, 2021-
<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JP2/article/view/17902>.
- Nurhaliza. “Pengembangan Bahan Ajar Dengan Model Pembelajaran *Predict-Observe-Explain* (POE) Berbasis Konsep Gamifikasi Pada

- Materi Segitiga SMP”. Skripsi, UIN Raden Intan Lampung, 2018 - 29 November, 2021 - <http://repository.radenintan.ac.id/8340/1/SKRIPSI.pdf>.
- Puspasari, Ratih, dan Tutut Suryaningsih. “Pengembangan Buku Ajar Kompilasi Teori Graf dengan Model ADDIE”. *Journal of Medives: Journal of Mathematics Education IKIP Veteran Semarang* 3, no. 1 (2019) - 27 November, 2021 - <http://e-journal.ivet.ac.id/index.php/matematika/article/view/702>.
- Putri Pratiwi, Intan. “Pengaruh Model Pembelajaran Means - Ends Analysis (MEA) Terhadap Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMP”. Skripsi, Universitas Pasundan, 2016 - 12 November, 2021 - <http://repository.unpas.ac.id/11375/>.
- Rahmatin, Nutia, Dewi Pramita, Sirajuddin Sirajuddin, dan Mahsup Mahsup. “Pengembangan Modul Pembelajaran Bangun Ruang Dengan Metode Creative Problem Solving (CPS) Pada Siswa Kelas VIII SMP”. *Jurnal Teori dan Aplikasi Matematika* 3, no. 1 (2019) - 1 November, 2021 - <http://journal.ummat.ac.id/index.php/jtam/article/view/760/648>.
- Rahmi Rosneli, Mimi, Fadhilaturrahmi Fadhilaturrahmi, dan Adityawarman Hidayat. “Penerapan Pembelajaran Realistic Mathematics Education (RME) untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa di Sekolah Dasar”. *Journal On Teacher Education* 1, no. 1 (2019) - 15 Maret, 2022 - <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jote/article/view/506>.
- Rangkut, Afifa. “Konsep Keadilan Dalam Perspektif Islam”. *TAZKIYA: Jurnal Pendidikan Islam* 6, no. 1 (2017) - 16 November, 2021 - <http://jurnaltarbiyah.uinsu.ac.id/index.php/tazkiya/article/view/141>.
- Risnawati, Zubaidah Amir, dan Depi Fitriani. “Development of Mathematics Instructional Materials Integrated with Islamic Sciences”. *ICMIs International Conference on Mathematics and Islam* (2018) - 30 Oktober, 2021 - <https://www.scitepress.org/Papers/2018/85225/85225.pdf>.
- Rizqi Nashrullah, Fahmi, Mohammad Asikin, Budi Waluya, dan Zaenuri Zaenuri. “Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Pada Pembelajaran Realistic Mathematics Education (RME)”. *Jurnal Integral* 12, no. 1 (2021) - 31 Oktober, 2021 - <https://ojs3.umc.ac.id/index.php/JNR/article/view/2007/1272>.
- Rosalina Bulu, Vera, dan Roswita Lioba Nahak. “Pengembangan Buku Ajar Matematika Dasar Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika”. *Jurnal Kependidikan* 6, no. 1 (2020) - 2 November, 2021 - [REPOSITORI IAIN KUDUS](http://e-</p>
</div>
<div data-bbox=)

journal.undikma.ac.id/index.php/jurnalkependidikan/article/view/2331/1756.

- Rusdi Tanjung, Muhammad, dan Tri Fitrianiingsih Parsika. “Pengembangan Aplikasi Multimedia Pengenalan Dan Pembelajaran Origami Dengan Pendekatan ADDIE”. *Seminar Nasional Informatika* (2014) - 30 November, 2021-
https://www.academia.edu/download/35785697/PENGEMBANGAN_APLIKASI_MULTIMEDIA_PENGENALAN_DAN_PEMBELAJARAN_ORIGAMI_DENGAN_PENDEKATAN_ADDIE.pdf.
- Rusdi, Ahmad. “Syukur Dalam Psikologi Islam Dan Konstruksi Alat Ukurnya”. *Jurnal Ilmiah Penelitian Psikologi: Kajian Empiris & Non-Empiris* 2, no. 2 (2016) - 17 November, 2021 -
<https://jipp.uhamka.ac.id/index.php/jipp/article/view/19>.
- Rusman. “Pembelajaran Tematik Terpadu: Teori, Praktik, dan Penilaian”. Jakarta: RajaGrafindo Jakarta. 2015.
- Rustandi, Andi, dan Rismayanti. “Penerapan Model ADDIE dalam Pengembangan Media Pembelajaran di SMPN 22 Kota Samarinda”. *Jurnal FASILKOM* 11, no. 2 (2021) - 30 November, 2021 -
https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/10940/JURNAL_UMRI.pdf?sequence=1.
- Salafudin dan M. Yasin Abidin. “Pembelajaran Matematika Realistik dan Bermuatan Nilai-nilai Islam Untuk Meningkatkan Karakter Religius, Jujur, Kreatif, dan Rasa Ingin Tahu di SMP/MTs”. Pekalongan: PT Nasya Expanding Management, 2019.
<http://repository.iainpekalongan.ac.id/188/1/PEMBELAJARAN%20MATEMATIKA%20REALISTIK%20DAN%20BERMUATAN%20NILAI-NILAI%20ISLAM-Salafudin.pdf>.
- Sari, Arnida, Rena Revita, dan Suhandri. “Pengembangan Lembar Kerja Siswa Matematika Berbasis Saintifik Terintegrasi Nilai Keislaman untuk SMP/MTs di Provinsi Riau”. *Suska Journal of Mathematics Education* 6, no. 2 (2020) - 17 November, 2021-
<http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/SJME/article/view/11309>.
- Shihab, M. Quraish. *Tafsir Al-Mishbah Pesan, Kesan, dan Keserasian al-Qur'an Volume 7*. Jakarta: Lentera Hati, 2002.
- Soesilo, Andhi, dan Ashiong Parhehean Munthe. “Pengembangan Buku Teks Matematika Kelas 8 Dengan Model ADDIE”. *Scholaria: Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan* 10, no. 3 (2020) - 28 November, 2021 -
<https://ejournal.uksw.edu/scholaria/article/view/3321>.

- Sugiyono. "Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D". Bandung: ALFABETA, 2016.
- Supriadi, Nanang. "Mengembangkan Kemampuan Koneksi Matematis Melalui Buku Ajar Elektronik Interaktif (BAEI) yang Terintegrasi Nilai-Nilai Keislaman". *Al-Jabar: Jurnal Pendidikan Matematika* 6, no. 1 (2015) - 15 November, 2021-
<http://103.88.229.8/index.php/al-jabar/article/view/51>.
- Susilowati, Endang. "Peningkatan Aktivitas dan Hasil Belajar Matematika Siswa SD Melalui Model Realistic Mathematic Education (RME) Pada Siswa Kelas IV Semester I di SD Negeri 4 Kradenan Kecamatan Kradenan Kabupaten Grobogan Tahun Pelajaran 2017/2018". *Jurnal PINUS* 4, no. 1 (2018) - 14 November, 2021-
<https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/pinus/article/view/12494>.
- Tabi'in, A. "Menumbuhkan Sikap Peduli Pada Anak Melalui Interaksi Kegiatan Sosial". *Journal of Social Science Teaching* 1, no. 1 (2017) - 16 November, 2021-
<http://journal.iainkudus.ac.id/index.php/Ijtimaia/article/download/3100/2309>.
- Tatang Aditya, Prihayuda. "Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis Web Pada Materi Lingkaran Bagi Siswa Kelas VIII". *JMSK: Jurnal Statistika, Matematika, dan Komputasi* 15, no. 1 (2018) - 29 November, 2021-
<https://journal.unhas.ac.id/index.php/jmsk/article/view/4425>.
- Utami, Lina. "Analisis Kesulitan Siswa Smp Kelas VII Dalam Menyelesaikan Soal Operasi Hitung Bilangan Dan Solusi Pemecahannya". *Prosiding*, (2016) - 1 November, 2021-
https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/6964/26_39_Makalah%20Rev%20Lina%20Utami.pdf?se.
- Winarso, Widodo, dan Sirojudin Wahid. "Development of Mathematics Teaching Device Integrated with Quranic Values: Issues, Challenges, and Implementation Model". *International Journal of Learning, Teaching and Educational Research* 19, no. 1 (2020) - 2 November, 2021 -
<http://www.ijlter.net/index.php/ijlter/article/view/495/501>.
- Yusup, Febrianawati. "Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif". *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan* 7, no. 1 (2018) - 1 Desember, 2021 - <http://jurnal.uin-antasari.ac.id/index.php/jtijk/article/view/2100/1544>.
- Zai, Febertina. "Penerapan Pendekatan Konstektual Melalui Model Pembelajaran Team Assisted Individualization Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika". *Jurnal Global Edukasi*

- 1, no. 3 (2017) - 15 Maret, 2022-
<http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JGE/article/view/20>.
- Zaini, Ahmad, dan Marsigit. "Perbandingan Keefektifan Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Matematika Realistik Dan Konvensional Ditinjau Dari Kemampuan Penalaran Dan Komunikasi Matematik Siswa". *Jurnal Riset Pendidikan Matematika* 1, no. 2, (2014) - 31 Oktober, 2021 -
<https://journal.uny.ac.id/index.php/jrpm/article/view/2672/2225>.
- Zamzam. "Pengembangan Buku Ajar Matematika Menggunakan Model Pembelajaran Search, Solve, Create And Share (SSCS) Pada Materi Persamaan Dan Pertidaksamaan Linear Satu Variabel Kelas VII MTs Madani Alauddin". Skripsi, UIN Alauddin, 2017 - 13 November, 2021 - <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/8367/>.

