

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Jeheman, Adrianus, dkk. “Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik terhadap Pemahaman Konsep Matematika Siswa”. *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika* 8, no. 2 (2019) - 18 April, 2022, [https://journal.institutpendidikan.ac.id/index.php/mosharafa/article/view/mv8n2\\_02](https://journal.institutpendidikan.ac.id/index.php/mosharafa/article/view/mv8n2_02).
- 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) - 3 September, 2022, <http://e-jurnal.stikes-isfi.ac.id/index.php/JIIS/article/view/110/92>.
- Alifya Hastin, Della. “Pengembangan E-Modul Matematika Berbantuan Sigil Software Dengan Menggunakan Pendekatan Matematika Realistik”. Skripsi: UIN Raden Lampung, 2020 - 01 Juli, 2022, <http://repository.radenintan.ac.id/10049/1/SKRIPSI%202.pdf>.
- Alpian, Yayan, dkk. “Pentingnya Pendidikan Bagi Manusia”. *Jurnal Buana Pendidikan* 1, no. 1 (2019) - 16 April, 2022, <https://journal.ubpkarawang.ac.id/index.php/JurnalBuanaPengabdian/article/view/581/537>
- Amin dan Linda Yurike Susana Sumendap. “164 Model Pembelajaran Kontemporer”. Bekasi: Pusat Penerbitan LPPM Universitas Islam 45 Bekasi, 2022, [https://www.google.co.id/books/edition/164\\_Model\\_Pembelajaran\\_Kontemporer/rBtyEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=langkah+pebelajaran+rme&pg=PA484&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/164_Model_Pembelajaran_Kontemporer/rBtyEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=langkah+pebelajaran+rme&pg=PA484&printsec=frontcover).
- Anggito, Albi, dan Johan Setiawan. “Metodologi Penelitian Kualitatif”. Sukabumi: Jejak, 2018, [https://www.google.co.id/books/edition/Metodologi\\_penelitian\\_kualitatif/59V8DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=teknik+pengumpulan+data+dokumentasi&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Metodologi_penelitian_kualitatif/59V8DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=teknik+pengumpulan+data+dokumentasi&printsec=frontcover).
- Anggraeni, R., & Fitrianna, A. Y. (2021). ANALISIS KESULITAN SISWA DALAM MENYELESAIKAN SOAL ARITMATIKA SOSIAL SELAMA PANDEMI COVID-19. *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*, 4(5), 1269–1278. <https://doi.org/10.22460/jpmi.v4i5.1269-1278>
- 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) - 9 Juli, 2022, <https://jurnalkwangsan.kemdikbud.go.id/index.php/jurnalkwangsan/article/download/1/2>.

- Arifin, Zaenal. "Kriteria Instrumen dalam Suatu Penelitian". *Jurnal THEOREMS* 2, no. 1 (2017) - 3 September, 2022, <https://media.neliti.com/media/publications/301743-kriteria-instrumen-dalam-suatu-penelitian-0eb974e3.pdf>.
- Ariyanti, dkk. "Multimedia Interaktif Berbasis iSpring Suite 8". *Jurnal Education and Development* 8, no. 2, (2020) - 10 Juli, 2022, <http://journal.ipts.ac.id/index.php/ED/article/download/1727/865>.
- Chisara, Candra, dkk. "Implementasi Pendekatan Realistic Mathematic Education (RME) Dalam Pembelajaran Matematika", *Sesiomedika* (2018) - 1 Juni, 2022, 2021, <https://journal.unsika.ac.id/index.php/sesiomadika/article/view/2097>.
- Damari, Ari. "Kupas Matematika SMP Untuk Kelas 1,2, dan 3". Jakarta Selatan: Wahyu Media, 2009 - 20 Agustus, 2022, [https://www.google.co.id/books/edition/Kupas\\_Matematika\\_SMP\\_untuk\\_Kelas\\_1\\_2\\_3/x3LINyRgK38C?hl=id&gbpv=1&dq=aritmatika+sosial&pg=PA54&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Kupas_Matematika_SMP_untuk_Kelas_1_2_3/x3LINyRgK38C?hl=id&gbpv=1&dq=aritmatika+sosial&pg=PA54&printsec=frontcover).
- Deribka, Cristy. "Pengembangan E-Modul Berbasis Realistic Mathematics Education (RME) Menggunakan Flip PDF Professional Berbantuan Geogebra Pada Materi Kesebangunan Dan Kekongruenan Untuk SMP Kelas IX". Skripsi: Universitas Jambi, 2022 - 27 Mei, 2022, <https://repository.unja.ac.id/31951/>.
- Ega Irawati, Arviana, dan Danang Setyadi. "Pengembangan E-Modul Matematika pada Materi Perbandingan Berbasis Android". *Jurnal Pendidikan Matematika* 5, no. 3 (2021) - 3 September, 2022, <https://www.j-cup.org/index.php/cendekia/article/view/467>.
- Elma, dkk. "Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Multiple Intelligences Pada Materi Kalor Kelas VII MTs Miftahul Ishlah" RELATIVITAS: Jurnal Riset Inovasi Pembelajaran Fisika 5, no. 1, 2022; 1-18, diakses pada 2 Juli, 2022, <https://ojs.unimal.ac.id/relativitas/article/download/6979/3448>.
- Evi, dkk. "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, no. 1 (2018) - 18 April, 2022, <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPE/article/view/6463>.
- F. Rokhim, Alfath, dkk. "Keefektifan Problem Based Learning pada Materi Aritmetika Sosial Kelas VII SMP". *Kreano: Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif* 10, no. 1 (2019) - 18 April, 2022, <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kreano/article/view/16097>

- Faidah, dkk. "Realistic Mathematics Education (RME) Sebagai Sebuah Pendekatan pada Pengembangan Modul Matematika Berbasis Teori Multiple Intelligences Howard Gardner". *Indonesian Journal of Science and Mathematics Education* 2, no. 3, (2019) - 2 Juli, 2022, <http://ejournal.radenintan.ac.id/index.php/IJSME/article/view/4396/2862>.
- Farida, F., Suherman, S., & Zulfikar, S. (2019). Peningkatan Kemampuan Pemahaman Konsep Himpunan Melalui Pembelajaran Matematika dengan Media Articulate Studio'13. *JSHP: Jurnal Sosial Humaniora Dan Pendidikan*, 3(1), 20–28. <https://doi.org/10.32487/jsHP.v3i1.536>
- Febriyanti, Chatarina, dan Ari Irawan. "Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Dengan Pembelajaran Matematika Realistik". *Delta-Pi: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika* 6, no 1 (2017) - 11 Juni, 2022, <https://ejournal.unkhair.ac.id/index.php/deltapi/article/download/350/287>.
- Fitriyiah, Aslihatul. "Pengembangan E-Modul Matematika Berbasis RME Dan Bermuatan PPK Pada Materi Jajargenjang Kelas VII". Skripsi: Universitas Islam Malang, 2021 - 27 Mei, 2022, [http://repository.unisma.ac.id/bitstream/handle/123456789/4098/Fulltext%20S1\\_FKIP\\_21701072087\\_ASLIHATUL%20FITRIYYA\\_H.pdf?sequence=2&isAllowed=n](http://repository.unisma.ac.id/bitstream/handle/123456789/4098/Fulltext%20S1_FKIP_21701072087_ASLIHATUL%20FITRIYYA_H.pdf?sequence=2&isAllowed=n).
- Florentina Turnip, Rumondang, dan Ruffi'i, Karyono. "Pengembangan E-modul Matematika Dalam Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis". *Jurnal Edukasi Matematika dan Sains* 9, no. 2 (2021) - 01 Juli, 2022, <http://ejournal.unipma.ac.id/index.php/JEMS/article/view/11057/3799>.
- Handrianus Pranatawijaya, Viktor, dkk. "Pengembangan Aplikasi Kuesioner Survey Berbasis Web Menggunakan Skala Likert dan Guttman". *Jurnal Sains dan Informatika* 5, no. 2 (2019) - 3 September, 2022, <https://scholar.google.co.id/scholar?oi=bibs&cluster=8012221240925185707&btnI=1&hl=id>.
- Hardiyanti, dkk. "Handbook Aritmetika Sosial Dengan Pendekatan Nilai-nilai Islam". *Aksioma: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika* 10, no. 1 (2021) - 27 Mei, 2022, <https://fkip.ummetro.ac.id/journal/index.php/matematika/article/view/2140>
- Hari Rayanto, Yudi, dan Sugianti. "Penelitian Pengembangan Model ADDIE dan R2D2: Teori dan Praktek". Pasuruan: Lembaga

- Academic & Research Institute, 2020, [https://www.google.co.id/books/edition/PENELITIAN\\_PENGEMBANGAN\\_MODEL\\_ADDIE\\_DAN/pJHcDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=model+pengembangan+addie&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/PENELITIAN_PENGEMBANGAN_MODEL_ADDIE_DAN/pJHcDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=model+pengembangan+addie&printsec=frontcover).
- Hasanatul Latifah, Umy, dan Djamilah Bondan Widjajanti. “Pengembangan Bahan Ajar Statistika dan Peluang Berbasis Multiple Intelligences Berorientasi pada Prestasi, Pemecahan Masalah, dan Rasa Ingin Tahu”. *Jurnal Riset Pendidikan Matematika* 4, no. 2 (2017) - 18 April, 2022, <https://journal.uny.ac.id/index.php/jrpm/article/view/13083>.
- Helaluddin, dkk. “Penelitian & Pengembangan: Sebuah Tinjauan Dan Praktik Dalam Bidang Pendidikan”. Serang: Media Madani Publisher, 2020.
- Hilaliyah, Nurul, dkk. “Pengembangan Modul Realistic Mathematic Education Bernilai Budaya Banten untuk Mengembangkan Kemampuan Literasi Matematis Siswa”. *Jurnal Didaktik Matematika* 6, no. 2 (2019) - 18 April, 2022, <http://202.4.186.66/DM/article/view/13359>.
- Huda Panggabean, Nurul, dan Amir Danis. “Desain Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Sains”. Yayasan Kita Menulis: 2020, [https://www.google.co.id/books/edition/Desain\\_Pengembangan\\_Bahan\\_Ajar\\_Berbasis/CW4REAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=model+pengembangan+ADDIE&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Desain_Pengembangan_Bahan_Ajar_Berbasis/CW4REAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=model+pengembangan+ADDIE&printsec=frontcover).
- Irawan, A., & Hakim, M. A. R. (2021). Kepraktisan Media Pembelajaran Komik Matematika pada Materi Himpunan Kelas VII SMP/MTs. *Pythagoras: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, 10(1), 91–100. <https://doi.org/10.33373/pythagoras.v10i1.2934>
- Istikomah, dkk. “Pengembangan E-Modul Matematika Berbasis Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa”. *MAJU :Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* 7, no. 2 (2020) - 27 Mei, 2022, <https://ejournal.stkipbbm.ac.id/index.php/mtk/article/download/490/438>.
- Istikomah, Purwoko, R. Y., & Nugraheni, P. (2020). Pengembangan E-Modul Matematika Berbasis Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 7(2), 63–71. <https://ejournal.stkipbbm.ac.id/index.php/mtk/article/view/490>
- Istiqomah, dkk. “Pengembangan E-Modul Bermuatan Etnomatematika Untuk Meningkatkan Minat Belajar Siswa Pada Materi Aritmatika Sosial Kelas VII”. *Dialektika P. Matematika* 8, no. 2, (2021) - 2 Juli, 2022,

- <https://ns3.peradaban.ac.id/index.php/jdpmat/article/download/885/676>.
- Ivayana Sari, Dwi, dan Nurmawati Sari. “Pengembangan Perangkat Pembelajaran Realistic Mathematic Education pada Materi Aritmetika Sosial”. *Aksioma: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika* 8, no. 2 (2019) -18 April, 2022, <https://ojs.fkip.ummetro.ac.id/index.php/matematika/article/view/1954>.
- Juandi, Dadang, dkk. “A Meta-Analysis of the Last Two Decades of Realistic Mathematics Education Approaches”. *International Journal of Instruction* 15, no 1 (2022) - 11 Juni, 2022, [http://www.e-iji.net/dosyalar/iji\\_2022\\_1\\_22.pdf](http://www.e-iji.net/dosyalar/iji_2022_1_22.pdf).
- Juita Putriyani, Ihda. “Pengembangan E-Modul Pembelajaran Matematika Berbasis Etnomatematika Pada Materi Bangun Datar Kelas IV MI/SD”. Skripsi: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, 2021 - 01 Juli, 2022, [https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/59393/1/11150183000071\\_IHDA%20JUITA%20PUTRIYANI%20-%20IHDA%20JUITA%20PUTRIYANI%202015.pdf](https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/59393/1/11150183000071_IHDA%20JUITA%20PUTRIYANI%20-%20IHDA%20JUITA%20PUTRIYANI%202015.pdf).
- Jurianto. “Model Pengembangan Desain Instruksional Dalam Penyusunan Modul Pendidikan Pemustaka (Library Instruction)”. *Jurnal Media Pustakawan* 24, no. 3, (2017) - 10 Juli, 2022, <https://ejournal.perpusnas.go.id/mp/article/download/461/432>.
- 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) - 01 Juli, 2022, <http://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPE/article/view/3384>.
- M. Ruane, Janet. “Wawancara; Hanya Bicara: Seri Dasar-Dasar Metode Penelitian”. Nusamedia: 2021, [https://www.google.co.id/books/edition/Wawancara\\_Hanya\\_Bicara/VeFIEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=wawancara&pg=PA28&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Wawancara_Hanya_Bicara/VeFIEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=wawancara&pg=PA28&printsec=frontcover).
- Maharani, Sri, dan Martin Bernard. “Analisis Hubungan Resiliensi Matematik Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Pada Materi Lingkaran”. *JPMI* 1, no. 5 (2018) - 1 September, 2022, <https://journal.ikipsiliwangi.ac.id/index.php/jpmi/article/view/1630/274>.
- Mahfudhah, Alawiyah, dkk. “*Lectora Inspire Interactive E-Module with a Realistic Approach to Facilitate Understanding of Mathematical Concepts*”. *Al-Khwarizmi: Jurnal Pendidikan Matematika Dan*

- Ilmu Pengetahuan Alam, (2022) - 20 Desember, 2022, <https://ejournal.iainpalopo.ac.id/index.php/al-khwarizmi/article/download/2127/1808>.
- 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"* - 1 Juni, 2022, [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](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).
- Maryam. "Pengembangan E-Modul Matematika Berbasis Open Ended Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Kelas VIII". Skripsi: UIN Raden Intan Lampung, 2019 - 01 Juli, 2022, <http://repository.radenintan.ac.id/6203/1/SKRIPSI.pdf>.
- Meiliana Sari, Cici. "Desain Modul Menggunakan Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) Berbasis Teori Multiple Intelligences Howard Gardner pada Materi Statistika". Skripsi: Universitas Jambi, 2021 - 7 Juli, 2022, <https://repository.unja.ac.id/28489/>.
- Miftahul Janna, Nilda, dan Herianto. "Konsep Uji Validitas dan Reliabilitas Dengan Menggunakan SPSS". *OSFPREPINTS*, (2021) - 3 September, 2022, <https://osf.io/v9j52>.
- Muhaemin dan Yonsen Fitrianto. "Mengembangkan Potensi Peserta Didik Berbasis Kecerdasan Majemuk". Jawa Barat: Adanu Abimata, 2020. [https://www.google.co.id/books/edition/MENGEMBANGKAN\\_POTENSI\\_PESERTA\\_DIDIK\\_BERB/7GpvEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=kecerdasan+majemuk&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/MENGEMBANGKAN_POTENSI_PESERTA_DIDIK_BERB/7GpvEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=kecerdasan+majemuk&printsec=frontcover).
- Muzijah, R., Wati, M., & Mahtari, S. (2020). Pengembangan E-modul Menggunakan Aplikasi Exe-Learning untuk Melatih Literasi Sains. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika*, 4(2), 89. <https://doi.org/10.20527/jipf.v4i2.2056>
- Ningsih, Seri. "Realistic Mathematics Education: Model Alternatif Pembelajaran Matematika Sekolah". *JPM IAIN Antasari* 1, no. 2

- (2014) - 02 Juni, 2022, <http://jurnal.uin-antasari.ac.id/index.php/jpm/article/download/97/24>.
- Novi, dkk. "Pengembangan Bahan Ajar Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Dan Disposisi Pemahaman Konsep". *Jurnal Pendidikan Matematika Universitas Lampung (JPM Unila)* 4, no. 8 (2016) - 27 Mei, 2022, <http://jurnal.fkip.unila.ac.id/index.php/MTK/article/download/12023/8593>.
- Nur Aulia Kurniawati, Fitria. "Meninjau Permasalahan Rendahnya Kualitas Pendidikan Di Indonesia Dan Solusi". *AoEJ: Academy of Education Journal* 13, no. 1 (2022) - 16 April, 2022, <https://jurnal.ucy.ac.id/index.php/fkip/article/download/765/948/>.
- Nur Wangid, Muhammad, dkk. "Kesiapan Guru SD Dalam Pelaksanaan Pembelajaran Tematik-Integratif Pada Kurikulum 2013 di DIY". *Jurnal Prima Edukasi* 2, no. 2 (2014) - 3 September, 2022, <https://journal.uny.ac.id/index.php/jpe/article/view/2717/2267>.
- Nurbaeti. "Pembelajaran Matematika Realistik Untuk Menumbuhkembangkan Kepedulian Peserta Didik Terhadap Lingkungan", *Jurnal Ilmiah Islamic Resources FAI UMI* 11, no. 31 (2014) - 18 April, 2022, <https://fai.umi.ac.id/wp-content/uploads/2020/07/Jurnal-Mei-2014-Nurbaeti.pdf>.
- Nurhaliza. "Pengembangan Bahan Ajar Dengan Model Pembelajaran Predict-Observe-Explain (POE) Berbasis Konsep Gamifikasi Pada Materi Segitiga SMP". Skripsi, UIN Raden Intan Lampung, 2018 - 1 September, 2022, <http://repository.radenintan.ac.id/8340/1/SKRIPSI.pdf>.
- Nurhana Friantini, Rizki, dkk. "Kontekstual Arimatika Sosial". Bandung: Media Sains Indonesia, 2020 - 20 Agustus, 2022, [https://www.google.co.id/books/edition/Kontekstual\\_Aritmatika\\_Sosial/\\_eAJEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=arimatika+sosial&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Kontekstual_Aritmatika_Sosial/_eAJEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=arimatika+sosial&printsec=frontcover).
- Nurul Asri, Yoana, dkk. "Model-Model Pembelajaran". Sukabumi: Haura Utama, 2022. [https://www.google.co.id/books/edition/Model\\_Model\\_Pembelajaran/23h8EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=langkah+pembelajaran+rme&pg=PA23&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Model_Model_Pembelajaran/23h8EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=langkah+pembelajaran+rme&pg=PA23&printsec=frontcover).
- Nuryani. "Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) berbasis Pendekatan Realistic Mathematic Education (RME) pada Materi Aritmatika Sosial Kelas VII SMP Aisyiyah Paccinongan". Skripsi: UIN Alauddin Makassar, 2019 - 7 Juli, 2022, <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/16394/>.

- Oktapianti, Dinsi. “Pengembangan E-Modul Berbasis Problem Based Learning Materi Sistem Organisasi Kehidupan MakhluK Hidup”. Skripsi: IAIN Bengkulu, 2021 - 27 Mei, 2022, <http://repository.iainbengkulu.ac.id/7155/1/cover%20sampai%20isi%20%281%29-dikonversi.pdf>.
- Pratiwi, W. N., Rochintaniawati, D., & Agustin, R. R. (2018). The effect of multiple intelligence-based learning towards students' concept mastery and interest in learning matter. *Journal of Physics: Conference Series*, 1013(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1013/1/012075>.
- Pratiwi, dkk. “The effect of multiple intelligence-based learning towards students' concept mastery and interest in learning matter”. *Journal of Physics: Conference Series*, (2018): - 20 Desember, 2022, <http://files.eric.ed.gov/fulltext/EJ1226314.pdf>.
- Ramadhani, dkk. “Kajian Teori: Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Etnomatematika untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Siswa Kelas VIII Materi SPLDV dengan Model Pembelajaran Auditory, Intellectually, Repitition (AIR)”. *PRISMA: Prosiding Seminar Nasional Matematika* 5, (2022) - 10 Juli, 2022, <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/download/54571/21080/>.
- Ramadhanti, Eva, dan Rina Marlina. “Pembelajaran Realistic Mathematics Education (RME) Terhadap Kemampuan Pemahaman Matematis”. *Prosiding Sesiomadika*, 2019, - 31 Juli, 2022, <https://journal.unsika.ac.id/index.php/sesiomadika/article/download/2539/1937>.
- Rosi Sarwo Edi, Fandi. “Teori Wawancara Psikodignostik”. Yogyakarta: leutikaprio, 2016, [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=uS96DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=wawancara+adalah&ots=zIV7pOz97c&sig=yW2tzeWELHrjL-JVOQNvhKn\\_Sy&redir\\_esc=y#v=onepage&q=wawancara%20adalah&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=uS96DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=wawancara+adalah&ots=zIV7pOz97c&sig=yW2tzeWELHrjL-JVOQNvhKn_Sy&redir_esc=y#v=onepage&q=wawancara%20adalah&f=false).
- Rulyansah, Afib. “Integrasi Realistic Mathematics Education Dan Multiple Intelligences Pada Siswa Sekolah Dasar”. *ELSE (Elementary School Education Journal)* 5, no. 1 (2021) - 27 Mei, 2022, <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/pgsd/article/view/7336/3631>.
- Rustandi, Andi, Rismayanti. “Penerapan Model ADDIE dalam Pengembangan Media Pembelajaran di SMPN 22 Kota Samarinda”. *Jurnal FASILKOM* 11, no. 2 (2021) - 3 September,



- 2022,  
[https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/10940/JURNAL\\_UMRI.pdf?sequence=1](https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/10940/JURNAL_UMRI.pdf?sequence=1).
- S. Sukmadinata, Nana. “Metode Penelitian Pendidikan”. Bandung: PT.Remaja Rosdakarya, 2008.
- Safitri, Meilani dan M. Ridwan Aziz. “ADDIE, Sebuah Model Untuk Pengembangan Multimedia Learning”. *Jurnal Pendidikan Dasar* 3, no. 2, (2022) - 10 Juli, 2022, <http://jurnal.umpwr.ac.id/index.php/jpd/article/download/2237/1290>.
- Sakdiyah dan Annizar. “Pengembangan LKPD Berbasis Kearifan Lokal Masyarakat Pesisir Pantai Puger Pada Materi Perbandingan”. *ARITMATIKA: Jurnal Riset Pendidikan Matematika* 2, no. 2 (2021) - 10 Juli, 2022, <https://aritmika.iain-jember.ac.id/index.php/arm/article/download/69/21/346>.
- Saleha Siregar, Helmi, dan Muhammad Syahril Harahap. “Efektivitas Kemampuan Représentasi Matematis Siswa Menggunakan Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) Di SMA Negeri 1 Angkola Timur”. *Jurnal MathEdu* 2, no. 1 (2019) - 01 Juni, 2022, <http://journal.ipts.ac.id/index.php/MathEdu/article/view/610/432>.
- Sihombing, dkk. “Analisis Minat dan motivasi Belajar, Pemahaman Konsep dan Kreativitas Siswa terhadap hasil Belajar Siswa dalam Materi Geometri Selama Pembelajaran Dalam Jaringan kelas X SMA Kota Medan”. *SEPREN: Journal of Mathematics Education and Applied* 2, no. 2 (2021) -16 April, 2022, <https://jurnal.uhn.ac.id/index.php/sepren/article/download/555/263>.
- Sihombing, Susi, dkk. “Analisis Minat Dan Motivasi Belajar, Pemahaman Konsep Dan Kreativitas Siswa Terhadap Hasil Belajar Selama Pembelajaran Dalam Jaringan”. *Jurnal Pendidikan Matematika : Judika Education* 4, no. 1 (2021) - 16 April, 2022, <https://journal.ipm2kpe.or.id/index.php/JUDIKA/article/view/2061>
- .
- Silalahi, dkk. “Implementasi Lembar Kerja Peserta Didik Interaktif Berbasis HOTS Tema 7 Subtema 1 Di Kelas 1 SD”. *Jurnal Tonggak Pendidikan Dasar* 1, no. 1, (2022) - 9 Juli, 2022, <https://online-journal.unja.ac.id/jtpd/article/download/19617/13882>.
- Simanulang, Jonny. “Pengembangan Bahan Ajar Materi Himpunan Konteks Laskar Pelangi Dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI)”. *Jurnal Pendidikan*

- Matematika* 7, no. 2 (2013) - 18 April, 2022, <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jpm/article/view/1859>.
- Sirajuddin, Sirajuddin. “Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Dengan Kombinasi Pendekatan Matematika Realistik Dan Scientific Pada Siswa Kelas VII SMP”. *JTAM : Jurnal Teori dan Aplikasi Matematika* 1, no. 1, (2017) - 2 Juli, 2022, <http://journal.ummat.ac.id/index.php/jtam/article/download/316/271>.
- Sugiyono. “Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D”. Bandung: ALFABETA, 2016.
- Suparlan. “Teori Konstruktivisme Dalam Pembelajaran”. *Islamika* 1, no. 2, 2019 - 15 Juni, 2022, <https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/islamika/article/view/208/170>.
- 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) - 02 Juli, 2022, <https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/pinus/article/download/12494/989/>.
- Tanzimah. “Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Mahasiswa PGSD Pada Mata Kuliah Aritmatika”. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Program Pascasarjana Universitas PGRI Palembang* (2021) -18 April, 2022, <https://jurnal.univpgri-palembang.ac.id/index.php/Prosidingpps/article/download/6902/5314>.
- Tri Wahyuni, Fina. “Strategi Pembelajaran Matematika”. Kudus: Tadris Matematika IAIN Kudus, 2020.
- Wahyudi dan Amry. “Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Articulate Storyline 3 Berbasis Android”. *Jurnal Fibonacci* 3, no. 1 (2022) - 10 Juli, 2022, <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/JFi/article/download/35077/18345>.
- Yaumi, Muhammad. “Pembelajaran Berbasis Multiple Intelligences”. Jakarta: Dian Rakyat, 2012.
- Yohanes, dkk. “Kontribusi Etnomatematika Sebagai Masalah Kontekstual Dalam Mengembangkan Literasi Matematika”. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika* 2, (2019) - 18 April, 2022,

<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/download/28911/12640/>.

Yuni Astuti, Anna, dkk. "Buku Interaktif Matematika untuk SMP/MTs Kelas VII Semester 2". Yogyakarta: Intan Pariwara, 2022.

Yusup, Febrianawati. "Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif". *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan* 7, no. 1 (2018) - 3 September, 2022, <http://jurnal.uin-antasari.ac.id/index.php/jtijk/article/view/2100/1544>.

