

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Ary Yanti. 2018. "Menerapkan Penggunaan Bahan Ajar Bagi Guru Di SMA Negeri 3 Ogan Komering Ulu." *Journal Educative: Journal of Educational Studies* 3(1):16–29. doi: 10.30983/educative.v3i1.563.
- Akbar. 2013. *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Amini, Rizki Puji. 2018a. "Alat Musik Gambus." Retrieved from <http://wadaya.rey1024.com/budaya/detail/burdah-atau-gendang-oku-1>.
- Amini, Rizki Puji. 2018b. "Burda Atau Gendang OKU." Retrieved from <http://wadaya.rey1024.com/budaya/detail/burdah-atau-gendang-oku-1>.
- Amir, Mohammad Faizal., & Bayu Hari Prasajo. 2016. *Matematika Dasar*. Sidoarjo: UMSIDA PRESS.
- Angelina, Melisa., Gisela Nina Sevani, & Fredicia. 2014. "Perangkat Ajar Alat Musik Dan Lagu Tradisional Indonesia Untuk Pendidikan Anak Sekolah Dasar Berbasis Multimedia." *Jurnal Teknik Dan Ilmu Komputer* 3(10):174–84.
- Angko, Nancy., & Mustaji. 2013. "Pengembangan Bahan Ajar Dengan Model ADDIE Untuk Mata Pelajaran Matematika Kelas 5 SD Mawar Sharon Surabaya." *Kwangsan* 1(1):1–15.
- Ardina, Fimmatur Rizka. 2016. "LKS Dan RPP Model 5E Pada Materi Teorema Pythagoras Untuk Meningkatkan Komunikasi Matematis Siswa Kelas VIII." *Jurnal Math Educator Nusantara (JMEN)* 2(2):93–186.
- Ariawan, Rezi., & Hayatun Nufus. 2017. "Hubungan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Dengan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa." *Jurnal Theorems (The Original Research of Mathematics)* 1(2):82–91.
- As'ari, Abdur Rahman., Mohammad Tohir, Erik Valentino, Zainul Imron, & Ibnu Taufiq. 2017a. *Buku Guru Matematika SMP/MTs Kelas VIII Edisi Revisi 2017*. Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan, Balitbang, Kemendikbud.
- As'ari, Abdur Rahman., Mohammad Tohir, Erik Valentino, Zainul Imron, & Ibnu Taufiq. 2017b. *Matematika SMP/MTs Kelas VIII Semester 1 Edisi Revisi 2017*. Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan, Balitbang, Kemendikbud.

- Ats-Tsauri, Muhammad Sofyan, Yus Mochamad Cholily, Rizal Dian Azmi, & Putri Ayu Kusgiarohmah. 2021. "Modul Relasi Dan Fungsi Berbasis Kemampuan Komunikasi Matematis." *JNPM (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika)* 5(1):109. doi: 10.33603/jnpm.v5i1.3569.
- Branch, Robert Maribe. 2009. *Instructional Design: The ADDIE Approach*. London: Springer.
- Brandt, Alex., & Egan Chernoff. 2015. "The Importance Of Ethnomathematics In The Math Class." *Ohio Journal of School Mathematics* 71(71):31–36.
- Dokhi, Mohammad., Theodora Hadumaon Siagian, Sukim, Ika Yuni Wulansari, Dwi Winanto Hadi, & Noorman Sambodo. 2016. *Analisis Kearifan Lokal Ditinjau Dari Keberagaman Budaya*. Jakarta: Pusat Data dan Statistik Pendidikan dan Kebudayaan.
- Dwi. 2020. "13 Alat Musik Tradisional Sumatera Selatan." *Retrieved from* <https://tambahpinter.com/alat-musik-sumatera-selatan/>.
- Eva, Maryamah. 2016. "Pengembangan Budaya Sekolah." *Tarbawi* 2(02):86–96.
- Farida, Hartatiana, & Watcharin Joemsittiprasert. 2019. "The Use Of Realistic Mathematics Education (RME) In Improving Mathematical Analogical Ability And Habits Of Mind." *Al-Jabar : Jurnal Pendidikan Matematika* 10(2):177–86. doi: 10.24042/ajpm.v10i2.3540.
- Fathurrohman, Muhamad Nurdin. 2016. "Alat Musik Tradisional Provinsi Sumatera Selatan." *Retrieved from* <https://semuatentangprovinsi.blogspot.com/2016/09/alat-musik-tradisional-provinsi-sumatera-selatan.html>.
- Fitra, Dian. 2018. "Penerapan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Dalam Pembelajaran Matematika." *Journal of Research in Education* 1(1):1–7. doi: 10.35141/jie.v1i1.27.
- Fitriani, Nelly., Didi Suryadi, & Darhim Darhim. 2018. "The Students' Mathematical Abstraction Ability Through Realistic Mathematics Education With Vba-Microsoft Excel." *Infinity Journal of Mathematics Education* 7(2):123–31. doi: 10.22460/infinity.v7i2.p123-132.

- Gazali, Rahmita Yuliana. 2016. "Pengembangan Bahan Ajar Matematika Untuk Siswa SMP Berdasarkan Teori Belajar Ausubel." *Pythagoras: Jurnal Pendidikan Matematika* 11(2):182–92. doi: 10.21831/pg.v11i2.10644.
- Hadi, Sutarto. 2017. *Pendidikan Matematika Realistik Teori, Pengembangan, Dan Implementasinya Edisi Revisi*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Handayani, Ni Wayan Poppy., I. Made Ardana, & I. Gusti Putu Sudiarta. 2020. "Media Pembelajaran Berbasis Model Bruner, Budaya Lokal, Dan Scaffolding Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Relasi Dan Fungsi." *JNPM (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika)* 4(2):221. doi: 10.33603/jnpm.v4i2.3235.
- Hanifah, Rajibah., Anton Noornia, & Pinta Deniyanti Sampoerno. 2019. "Pengembangan Pembelajaran Dalam Membangun Pemahaman Relasional Siswa Melalui Pendekatan PMRI Materi Relasi Fungsi." *Prima: Jurnal Pendidikan Matematika* 3(2):103–15.
- Hasratuddin. 2014. "Pembelajaran Matematika Sekarang Dan Yang Akan Datang Berbasis Karakter." *Jurnal Didaktik Matematika* 1(2):30–42. doi: 10.24815/jdm.v1i2.2059.
- Hendriana, Heris., Euis Eti Rohaeti, & Utari Sumarmo. 2021. *Hard Skills Dan Soft Skills Matematik Siswa*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Hidayat, Randi., Festiyed, & Asrizal. 2016. "Desain LKPD Berorientasi Pembelajaran Terpadu Tipe Jaring Laba-Laba Untuk Pembelajaran IPA Kelas VIII SMPN 1 Painan." *Pillar of Physics Education* 8(1):113–20.
- Ilmiawan., & Arif. 2018. "Pengembangan Buku Ajar Sejarah Berbasis Situs Sejarah Bima (Studi Kasus Pada Siswa Kelas X MAN 2 Kota Bima)." *JISIP* 3(2):102–6.
- Intani, Ria. 2017. "Perjalanan Seorang Pengrajin Terompet Dalam Kajian Sistem Ekonomi." *Patanjala* 9(2):229–44.
- Irawan, Ari., & Gita Kencanawaty. 2017. "Implementasi Pembelajaran Matematika Realistik Berbasis Etnomatematika." *Journal of Medives* 1(2):74–81.
- Irwanti, Eti. 2017. "Pengembangan Bahan Ajar Menulis Puisi Bebas Kelas VIII SMP Xaverius Tugumulyo." *Jurnal KIBASP (Kajian Bahasa, Sastra Dan*

Pengajaran) 11(1):32–49.

Junaidi. 2009. “Dasar Dan Strategi Penerapan Muatan Lokal Budaya Melayu Di Sekolah Dan Perguruan Tinggi.” *Jurnal Ilmu Budaya* 6(1):1–66.

Kinanti, Necylia., Damris, & Nizlel Huda. 2021. “Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berkarakter Realistic Mathematic Education Pada Materi Sistem Persamaan Linear Tiga Variabel Kelas X SMA.” *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika* 5(1):20–35. doi: 10.31004/cendekia.v5i1.394.

Kodiran. 1998. “Akulturasi Sebagai Mekanisme Perubahan Kebudayaan.” *Humaniora* (8):87–91.

Lestari, Indri. 2018. “Pengembangan Bahan Ajar Matematika Dengan Memanfaatkan Geogebra Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep.” *GAUSS: Jurnal Pendidikan Matematika* 01(01):26–36.

Lisnani., & Sheilla Noveta Asmaruddin. 2018. “Desain Buku Ajar Matematika Bilingual Materi Bangun Datar Menggunakan Pendekatan PMRI Berkonteks Kebudayaan Lokal.” *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika* 7(September):345–56.

Mahpudin., & Yuyu Yuliaty. 2019. “Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbasis Budaya Lokal Masyarakat Cirebon.” *JSD : Jurnal Sekolah Dasar* 4(2):50–56.

Matondang, Ade Rahman. 2020. “Pengembangan Modul Matematika Berbasis Budaya Mandailing Dengan Pendekatan Matematika Realistik (PMRI) Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematik.” *AXIOM* 9(1):26–34. doi: 10.30821/axiom.v9i1.7230.

Mu'tashimah, Amatullah., Agustiany Dumeva Putri, & Feli Ramury. 2020. “Lilin Sebagai Konteks Materi Tabung Pada LKPD Berbasis PMRI.” *JKPM (Jurnal Kajian Pendidikan Matematika)* 6(1):83. doi: 10.30998/jkpm.v6i1.7776.

Muhammad, Azamul Fadhly Noor., & Noer Intan Novitasari. 2020. “Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbasis Etnomatematika Untuk Meningkatkan Pemahaman Matematik Siswa Kelas III Sekolah Dasar.” *Jurnal Bidang Pendidikan Dasar (JBPD)* 4(1):80–93.

- Munir, Muhammad., & Hijriati Sholehah. 2020. "Pembelajaran Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Dalam Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah." *Jurnal Al-Muta'aliyah STAI Darul Kamal NW Kembang Kerang* 5(1):33–42.
- Oftiana, Siti., & Abdul Aziz Saefudin. 2017. "Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VII SMP Negeri 2 Srandakan." *MaPan : Jurnal Matematika Dan Pembelajaran* 5(2):293–301. doi: 10.24252/mapan.v5n2a10.
- Patricia, Nanda. 2018. "Kenali Lima Alat Musik Tradisional Yang Dapat Kamu Temui Di Sumatera Selatan." Retrieved October 8, 2021 (<https://srivijaya.id/2018/03/09/kenali-lima-alat-musik-tradisional-yang-dapat-kamu-temui-di-sumatera-selatan>).
- Prihartini, Neni., Puspita Sari, & Ibnu Hadi. 2020. "Design Research: Mengembangkan Pembelajaran Konsep Peluang Dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia Pada Siswa Kelas IX Di SMPN 220 Jakarta." *Jurnal Riset Pembelajaran Matematika Sekolah* 4(2):1–8. doi: 10.21009/jrpms.041.01.
- Purmadi, Ary., & Herman Dwi Surjono. 2016. "Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Web Berdasarkan Gaya Belajar Siswa Untuk Mata Pelajaran Fisika." *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan* 3(2):151–65. doi: 10.21831/jitp.v3i2.8285.
- Purnamasari, Idri., & Budi Murtiyasa. 2020. "Pengaruh Pembelajaran Number Head Together, Teams Games Tournament, Dan Kedisiplinan Belajar Siswa Terhadap Hasil Belajar Matematika." *Kontinu: Jurnal Penelitian Didaktik Matematika* 4(1):61–81.
- Putra, Fredi Ganda. 2016. "Pengaruh Model Pembelajaran Reflektif Dengan Pendekatan Matematika Realistik Bernuansa Keislaman Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis." *Al-Jabar : Jurnal Pendidikan Matematika* 7(2):203–10. doi: 10.24042/ajpm.v7i2.35.
- Putri, Ratu Ilma Indra., M. Dolk, & Zulkardi. 2015. "Professional Development Of PMRI Teachers For Introducing Social Norms." *IndoMS-JME* 6(1):11–19. doi: 10.22342/jme.6.1.1900.11-19.
- Rifki, Dian., & Nofroza Yelli. 2019. "Pola Tabuhan Musik Terbang Di

Kabupaten Ogan Ilir Sumatera Selatan.” *Jurnal Ekspresi Seni: Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Karya Seni* 21(1):56–66.

Rizkiah, Alin Wahyu., Nasir, & Komarudin. 2018. “LKPD Discussion Activity Terintegrasi Keislaman Dengan Pendekatan Pictorial Riddle Pada Materi Pecahan.” *Desimal: Jurnal Matematika* 1(1):39–47. doi: 10.24042/djm.v1i1.1926.

Salajang, Santje M., John Robby Wenas, & Fraulein Carol Singal. 2020. “Perbandingan Hasil Belajar Materi Relasi Dan Fungsi Menggunakan Model Pembelajaran Numbered Head Together Dan Think Pair Share.” *JSME (Jurnal Sains Matematika Dan Edukasi)* 8(1):54–58.

Samsudin. 2006. *Alat Musik Tradisional Sumatera Selatan*. Palembang: Pemerintah Provinsi Sumatera Selatan Dinas Pendidikan Nasional Museum Negeri Sumatera Selatan.

Saraswati, Devi. 2018. “Kenong (Alat Musik Khas Jawa Tengah) Alat Musik Tradisional.” *Retrieved from* <http://wadaya.rey1024.com/budaya/detail/kenong-alat-musik-khas-jawa-tengah>.

Sariska, Elvira Dara. 2018. “Mengenal Alat-Alat Musik Khas Palembang.” *Retrieved from* <https://infopalembang.id/mengenal-alat-alat-musik-khas-palembang/>.

Sembiring, Robert K., Sutarto Hadi, & Maarten Dolk. 2008. “Reforming Mathematics Learning In Indonesian Classrooms Through RME.” *ZDM - International Journal on Mathematics Education* 40:927–39. doi: 10.1007/s11858-008-0125-9.

Septian, Ruly., Sony Irianto, & Ana Andriani. 2019. “Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Matematika Berbasis Model Realistic Mathematics Education.” *Jurnal Educatio FKIP UNMA* 5(1):59–67.

Setiawan, Agung., & Iin Wariin Basyari. 2017. “Desain Bahan Ajar Yang Berorientasi Pada Model Pembelajaran Student Team Achievement Division Untuk Capaian Pembelajaran Pada Ranah Pemahaman Siswa Pada Mata Pelajaran IPS Kelas VII SMP Negeri 1 Plered Kabupaten Cirebon.” *Jurnal Edunomic* 5(1):17–32. doi: 10.33603/ejpe.v5i1.431.

Setiawan, IGN Made Budiana., Iskandar Agung, Yufridawati, & Ais Irmawati.

2017. *Akulturası Kebudayaan Pada Masyarakat Di Wilayah 3T: Peran PKBM Terhadap Perubahan Sosial Budaya Masyarakat*. Jakarta: Pusat Penelitian Kebijakan Pendidikan dan Kebudayaan, Balitbang, Kemendikbud.
- Silvia, T., & S. Mulyani. 2019. "Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Etnomatematika Pada Materi Garis Dan Sudut." *Jurnal Hipotesnusa* 1(2):38–45.
- Sinaga, Syahrul Syah. 2001. "Akulturası Kesenian Rebana." *Harmonia Jurnal Pengetahuan Dan Pemikiran Seni* 2(3):72–83.
- Sitanggang, Natalia. 2021. "Etnomatematika: Eksplorasi Alat Musik Tradisional Khas Batak Toba." *Jurnal Peka* 4(2):57–61. doi: 10.37150/jp.v4i2.851.
- Suares, Roemaldo., Budi Suyanto, & Idhawati Hestiningsih. 2016. "Game Pembelajaran Alat Musik Tradisional Rebana Berbasis Android." *JTET* 5(1):51–59.
- Subakti, Dwiki Prasetya., Jefri Marzal, & M. Haris Effendi Hsb. 2021. "Pengembangan E-LKPD Berkarakteristik Budaya Jambi Menggunakan Model Discovery Learning Berbasis STEM Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis." *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika* 05(02):1249–64.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian & Pengembangan (Research and Development/R&D)*. Bandung: ALFABETA.
- Sukanti, Warsita., Samsudin, A. Rapanie, Ernawati, & Herintation. 1999. *Terbangan Alat Musik Pukul Tradisional Sumatera Selatan*. Palembang: Departemen Pendidikan Nasional Propinsi Sumatera Selatan.
- Sumarmo, Utari. 2016. *Pedoman Pemberian Skor Pada Beragam Tes Kemampuan Matematik Bahan Ajar Mata Kuliah Evaluasi Pembelajaran Matematika Pada Program Magister Pendidikan Matematika*. Bandung: STKIP Siliwangi.
- Suryaningtyas, Caecilia Peni. 2017. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Dengan PMRI Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Komunikasi Matematika Developing a Mathematics Learning Kit Using PMRI Approach to Increase Problem Solving Ability and Mathematics Communication." *PYTHAGORAS: Jurnal Pendidikan*

Matematika 12(2):200–209.

Tasmuji, Cholil., RA Vidia Gati, & Abdul Aziz. 2018. *Ilmu Ilmiah Dasar, Ilmu Sosial Dasar, Ilmu Budaya Dasar*. Surabaya: UIN Sunan Ampel.

Ulfa, Aisyah., Syafdaningsih, & Rukiyah. 2017. “Studi Tentang Alat Musik Tradisional Sumatera Selatan Pada Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD).” *Jurnal Tumbuh Kembang: Kajian Teori Dan Pembelajaran PAUD* 4(2):84–92.

Widoyoko, Eko Putro. 2009. *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.

Wijayanto, Agus Dwi., Siti Nurul Fajriah, & Ika Wahyu Anita. 2018. “Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Smp Pada Materi Segitiga Dan Segiempat.” *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika* 2(1):97–104. doi: 10.31004/cendekia.v2i1.36.

Yati, Amin Asri., Jefri Marzal, & Yantoro Yantoro. 2018. “Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Konstruktivisme Dan Self-Efficacy Siswa Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa.” *Jurnal Didaktik Matematika* 5(2):20–29. doi: 10.24815/jdm.v5i2.11019.

Yuni, Yatha. 2017. *Perencanaan Pembelajaran Matematika*. Jakarta: STKIP Kusuma Negara.