

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustinus, R. (2009). *Solusi Sukses Belajar Matematika SMP/MTs*. Garsindo. [https://www.google.co.id/books/edition/Solusi\\_Sukses\\_Belajar\\_Matematika/Suc22DbpXWYC?hl=en&gbpv=1&dq=materi+garis+sudut+adalah&pg=PA38&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Solusi_Sukses_Belajar_Matematika/Suc22DbpXWYC?hl=en&gbpv=1&dq=materi+garis+sudut+adalah&pg=PA38&printsec=frontcover)
- Akker, J. Van Den, Gravemeijer, K., Mckenney, S., & Nieveen, N. (2006). About educational design research. In *Routledge is an imprint of the Taylor & Francis Group*. <https://doi.org/10.4324/9781315105642-3>
- Amaliah, S. (2022). *Pengembangan Media Pembelajaran Barisan dan Deretometri Dengan Konteks Islam Melayu Menggunakan Adobe Animate CC* [UIN Raden Fatah Palembang]. <http://repository.radenfatah.ac.id/20643/>
- Andita, S., Septy, L., Nizar, H., & Nery, R. S. (2020). Validitas Soal Matematika Tipe PISA Konteks Covid - 19. *Jurnal of Education in Mathematics, Science, and Technology*, 3(2), 89–100.
- Anjarwati, S., Pujiastuti, H., & Ihsanudin, I. (2022). Pengembangan Pocket Book Digital Berbasis Project Based Learning Menggunakan GeoGebra untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematis Siswa SMP. *Wilangan: Jurnal Inovasi dan Riset Pendidikan Matematika*, 3(2), 111. <https://doi.org/10.56704/jirpm.v3i2.13414>
- Ariasari, F. (2007). *Panduan Praktis Bikin Blog dengan WordPress untuk Pemula*. Media Kita. [https://www.google.co.id/books/edition/Panduan\\_Praktis\\_Bikin\\_Blog\\_dengan\\_Wordpr/PXR4KkaahTYC?hl=en&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Panduan_Praktis_Bikin_Blog_dengan_Wordpr/PXR4KkaahTYC?hl=en&gbpv=0)
- Arifin, S., Zulkardi, & Darmawijoyo. (2010). Pengembangan Blog Support Pembelajaran Matematika Sekolah Menengah Atas. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 4(2). <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jpm/article/view/817>
- Aris, A. bt., Nawaw, N. bt. M., & Yusof, S. bt. (2015). Refleksi Islam dalam Pakaian Tradisional Melayu : Baju Kurung. *UiTM Cawangan Kedah-INSPIIN*, 306–317.
- As'ari, A. R., Tohir, M., Valentino, E., Imron, Z., & Taufiq, I. (2017). *Buku Guru Matematika Kelas VII*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Asrul, Ananda, R., & Rosinta. (2014). Evaluasi Pembelajaran. In *Ciptapustaka Media*.
- Augustine, S. H., Hartono, Y., & Indaryanti, I. (2020). Pemahaman Konsep Siswa Kelas VII SMP Dalam Materi Garis Dan Sudut Melalui Pendekatan Reciprocal Teaching. *Lentera Sriwijaya : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 2(2), 1–13. <https://doi.org/10.36706/jls.v2i2.12167>

- Fahrurrozi, & Hamdi, S. (2017a). *Metode Pembelajaran Matematika*. Universitas Hamzanwadi Press.
- Fahrurrozi, & Hamdi, S. (2017b). *Metode Pembelajaran Matematika*. In *Universitas Hamzanwadi Press*. Universitas Hamzanwadi Press Redaksi: <https://febriliaanjarsari.wordpress.com/2013/01/21/metode-pembelajaran-matematika-inovatif/>
- Fauzi, I., Kahdar, K., & Riyadi, S. (2019). Analisis Persepsi Konsumen Untuk Strategi Pengembangan Produk Sarung Di Ikm Sarung Majalaya. *Jurnal Dimensi Seni Rupa dan Desain*, 16(1), 75–84. <https://doi.org/10.25105/dim.v16i1.6164>
- Febrianto, R., & Puspitaningsih, F. (2020). Pengembangan Buku Ajar Evaluasi Pembelajaran. *Education Journal: Journal Educational Research and Development*, 4(1), 1–18. <https://doi.org/10.31537/ej.v4i1.297>
- Halilurahman, Tandriani, E., & Suniantara, I. K. P. (2021). Pengembangan E-Commerce Tembe Nggoli (Sarung) Khas Bima Berbasis Web Responsive di Desa Nata. *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, 3(2), 52–63. <https://doi.org/10.35746/jtim.v3i2.134>
- Hamdan, A. D., & Creativity, J. (2013). *Buku Sakti WordPress*. PT Elex Media Komputido. [https://www.google.co.id/books/edition/Buku\\_Sakti\\_WordPress/UYZKDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=wordpress+adalah&pg=PA160&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Sakti_WordPress/UYZKDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=wordpress+adalah&pg=PA160&printsec=frontcover)
- Hamzah, A. (2019). *Metode Penelitian & Pengembangan (Research & Development) Uji Produk Kuantitatif dan Kualitatif Proses dan Hasil Dilengkapi Contoh Proposal Pengembangan Desain Uji Kualitatif dan Kuantitatif*. Literasi Nusantara.
- Hanifah, & Abadi, A. P. (2018). Analisis Pemahaman Konsep Matematika Mahasiswa dalam Menyelesaikan Soal Teori Grup. *Journal of Medives: Journal of Mathematics Education IKIP Veteran Semarang*, 2(2), 235. <https://doi.org/10.31331/medives.v2i2.626>
- Hariyanti, Indriyanti, & Zulkardi. (2008). Pengembangan Materi Luas Permukaan dan Volume Limas yang Sesuai Dengan Karakteristik PMRI di Kelas VII SMP Negeri 4 Palembang. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 2(1), 63–80.
- Hendriana, H., Rohaeti, E. E., & Sumarmo, U. (2021a). *Hard Skills dan Soft Skills Matematika Siswa*. Refika Aditama.
- Hendriana, H., Rohaeti, E. E., & Sumarmo, U. (2021b). *Hard Skills Soft Skill Matematika Siswa*. PT Refika Aditama.
- Hermawati, H., Jumroh, J., & Sari, E. F. P. (2021). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis pada Materi Kubus dan Balok di SMP.

*Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika*, 10(1), 141–152.  
<https://doi.org/10.31980/mosharafa.v10i1.874>

- Idris, I., & Kristina Silalahi, D. (2016). Penerapan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) untuk Meningkatkan Kemampuan Penyelesaian Soal Cerita pada Kelas VII A SMP UTY. *Jurnal EduMatSains*, 1(1), 73–82.
- Jainuri, M. (2018). Pemahaman Konsep Matematis. *Jurnal Manajemen Pendidikan*, 7(1), 51–62.
- Kartika, Y. (2018). Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Peserta Didik Kelas VII SMP Pada Materi Bentuk Aljabar. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 2(58), 777–785.
- Khoirurrijal, Fadriati, Sofia, Makrufi, A. D., Gandi, S., Muin, A., Tajeri, Fakhrudin, A., Hamdani, & Suprapno. (2022). Pengembangan Kurikulum Merdeka. In *Nucl. Phys.* (Vol. 13, Nomor 1). CV. Literasi Nusantara Abadi. [https://repo.iainbatu.sangkar.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/27441/1663216595046\\_Pengembangan Kurikulum Merdeka WM.pdf?sequence=1](https://repo.iainbatu.sangkar.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/27441/1663216595046_Pengembangan%20Kurikulum%20Merdeka%20WM.pdf?sequence=1)
- Krismasari, E. R. (2016). *Pengembangan Modul Matematika Berbasis Pendekatan Kontekstual Pada Materi Aljabar Untuk SMP/MTs Dengan Menyisipkan Nilai Sikap* [Universitas Muhammadiyah Ponogoro]. <http://eprints.umpo.ac.id/1783/>
- Kuniawan, A. P., & Lubab, A. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Matematika. In *Jurnal Jktp* (Vol. 1, Nomor 3). [digilib.uinsby.ac.id](http://digilib.uinsby.ac.id).
- Lestari, K. E., & Yudhanegara, M. R. (2018a). *Penelitian Pendidikan Matematika*. PT Refika Aditama.
- Lestari, K. E., & Yudhanegara, M. R. (2018b). *Penelitian Pendidikan Matematika*. Refika Aditama.
- Mainur. (2018). Motif Bungo Pacik Pada Tenunan Songket Palembang. *Jurnal Pendidikan Seni dan Budaya*.
- Mashuri, S. (2019). *Media Pembelajaran Matematika*. Grup CV Budi Utama.
- Matondang, Z. (2022). Evaluasi pembelajaran. In *Remaja Rosdakarya*. Program Pascasarjana Unimed.
- Muslim, N. (2018). *Kajian Proses Pembuatan Motif Tradisional Sarung Sutra Mandar Menggunakan ATBM (Alat Tenun Bukan Mesin)*.
- Natalia, S. (2019). Realistic Mathematics Education: Suatu Langkah Mendidik Berpikir Matematis. *Jurnal Dinamika Pendidikan*, 10(1).
- Novianti, V. (2018). *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis*

*Web Pada Materi Garis dan Sudut Kelas VII SMP*. Universitas Muhammadiyah Malang.

Novita, D. E. (2015). Pengembangan Instrumen Penilaian Antar Teman Pada Kompetensi Sikap Sosial (KI 2) Mata Pelajaran Matematika di SMPN Kecamatan Waru-Sidoarjo. In *Digital Library UIN Sunan Ampel Surabaya*. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.

Nur, I. M. (2017). *Pengembangan Media Pembelajaran Animathica Berbasis Web Menggunakan Blog Pada Materi Bangun Datar Untuk Siswa SMP*. Universitas Muhammadiyah Malang.

Nurdin, F., Hartati, & Putri, S. M. (2020). Baju Kurung Pakaian Tradisional Perempuan Melayu Jambi. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(3), 751–756. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v20i3.1055>

Nuri, B. (2019). *Pengembangan Desain Didaktis Kompetensi Garis dan Sudut Berbasis Pendekatan Realistic Mathematis Education Untuk Mengatasi Kesulitan Belajar Dari Aspek Mathematical Thinking Siswa SMP*. Universitas Negeri Yogyakarta.

P, H. F. (2017). *Akulturası Islam dan Kebudayaan Melayu ( Simbolisme Upacara Siklus Hidup Orang Melayu Palembang )*.

Pitaloka, Y. D., Susilo, B. E., & Mulyono. (2014). Keefektifan Model Pembelajaran Matematika Realistik Indonesia Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika. *Unnes Journal of Mathematics Education*, 3(2), 4–7. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujme>

Ponidi, & Nugrono, M. (2020). *Modul Pembelajaran SMP Terbuka Matematika*. Diktorat Sekolah Menengah Pertama. Diktorat Jendral Pendidikan Anak Usia Dini, Pendidikan Dasar, dan Pendidikan Menengah Kementerian Pendidikan Kebudayaan.

Putri, C. N., & Hakim, D. L. (2022). Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Kelas XII Pada Materi Program Linier. *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*, 5(6), 1573–1580. <https://doi.org/10.22460/jpmi.v5i6.1573-1580>

Radiusman. (2020). Studi literasi: Pemahaman Konsep Siswa pada Pembelajaran Matematika. *FIBONACCI: Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika*, 6(1), 1–8.

Ramadhan, M. Y., & Yanuarti, E. (2020). Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) pada Pembelajaran Matematika di Kelas VIII SMP PGRI 1 Betung. *Jurnal Arithmetic : Academic Journal Of Math*, 02(01), 99–110.

Ramdan, I. M. (2018). *Kelelahan Kerja Pada Penenun Tradisional Sarung Samarinda*. Uwais.

- Revita, R. (2019). Uji Kepraktisan Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis Penemuan Terbimbing untuk SMP. *JURING (Journal for Research in Mathematics Learning)*, 2(2), 148. <https://doi.org/10.24014/juring.v2i2.7486>
- Riani, A. A., & Hutabri, E. (2017). Kepraktisan dan Keefektifan Modul Pembelajaran Bilingual Berbasis Komputer. *Jurnal Kependidikan*, 1(1), 12–23.
- Romadon, R. M., Agustiana, R., & Hidayat, H. (2013). *Panduan Praktis Membuat Blog Gratis*. Pustaka Makmur.
- Rosdianah, Kartinah, & Muhtarom. (2019). Analisis Faktor Penyebab Kesulitan Belajar Matematika pada Materi Garis dan Sudut Kelas VII Sekolah Menengah Pertama. *Imajiner: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, 1(5), 120–132.
- Salmaa. (2022). *Pengertian Rumusan Masalah Menurut Para Ahli dan Cara Membuatnya*. deepublish. <https://penerbitdeepublish.com/pengertian-rumusan-masalah/>
- Samsir, & Nurwati. (2018). Pelestarian Seni Budaya melalui Home Industry Tenun Samarinda: Perspektif Sejarah Islam. *el-Buhuth: Borneo Journal of Islamic Studies*, 1(1), 57–67. <https://doi.org/10.21093/el-buhuth.v1i1.1328>
- Saniriati, D. M. D., Dafik, & Murtikusuma, R. P. (2021). Development of Adobe Animate Learning Media Assisted by Schoology on Arithmetic Sequences and Series Pengembangan Media Pembelajaran Adobe Animate Berbantuan Schoology pada Materi Barisan dan Deret Aritmetika. *Jurnal Riset Pendidikan dan Inovasi Pembelajaran Matematika (JRPIPM)*, 4(2).
- Sapiai, N. S., Awang, J., Bakar, R. A., Rahman, F. A., Rahman, A. A., & Ghazali, S. A. M. (2020). Reka Corak Batik Kontempori Berinspirasi Sarung Pelikat. *e-Proceedings of International Conference on Language, Education, Humanities & Social Sciences (i-LEdHS2021)*, 311–316.
- Sari, P. (2017). Pemahaman Konsep Matematika Siswa Pada Materi Besar Sudut Melalui Pendekatan PMRI. *Jurnal Gantang*, II(1), 41–51. <http://ojs.umrah.ac.id/index.php/gantang/index>
- Sartono. (2016). *Pemanfaatan Blog Sebagai Media Pembelajaran Alternatif di Sekolah. 1*.
- Sastia, R. (2019). Penerapan Model Pembelajaran Realistic Mathematics Education (RME) Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa. *Jurnal PEKA (Pendidikan Matematika)*, 3(1), 30–35. <https://doi.org/10.37150/jp.v3i1.1132>
- Senjaya, A. J., Sudirman, & Supriyatno. (2017). *Kesulitan-Kesulitan Siswa dalam Mempelajari Matematika Pada Materi Garis dan Sudut di SMP N 4 Sindang*. 2(1), 11–28.

- Sepriani, R. (2021). Kemampuan Pemahaman Konsep Pada Materi Garis dan Sudut. *MAJU*, 8(1), 291–298.
- Sholikhin, A., & Riasti, B. K. (2013). Pembangunan Sistem Informasi Inventarisasi Sekolah Pada Dinas Pendidikan Kabupaten Rembang Berbasis Web. *Indonesian Journal on Networking and Security (IJNS) -ijns.org*, 2. <https://doi.org/10.1248/cpb.22.1487>
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kualitatif Kuantitatif dan R&D*. ALFABETA, CV.
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian & Pengembangan Research and Development* (Cetakan ke). Alfabeta, Cv.
- Sukardi. (2021). *Syarat Cukup dan Syarat Perlu dalam Matematika*. mathcyber1997.com. <https://mathcyber1997.com/syarat-cukup-dan-syarat-perlu/>
- Sulasmianti, N. (2018). Pemanfaatan Blog Sebagai Media Pembelajaran (The Use of Blog As Learning Media). *Jurnal Teknodik*, 22(2), 143–158.
- Sulistiyandari. (2009). *Cara Cepat Membuat Blog Menggunakan Wordpress*. Tiara Aksa.
- Sumartono, Huda, N., & Mardiana, N. (2020). Persepsi Guru dan Siswa Terhadap Kualitas, Kepuasan dan Manfaat Web SMA Dharma Wanita 4 Sidoarjo. *Jurnal Andi Djemma Jurnal Pendidikan*, 3.
- Suryani, E. (2019). *Analisis Pemahaman Konsep? Two-tier Test sebagai Alternatif*. [https://www.google.co.id/books/edition/Analisis\\_Pemahaman\\_Konsep\\_Two\\_tier\\_Test/c4ImEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1](https://www.google.co.id/books/edition/Analisis_Pemahaman_Konsep_Two_tier_Test/c4ImEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1)
- Suryono, I. (2014). *Toko Online Professional dengan Blogger dan WordPress*. PT Elex Media Komputido. [https://www.google.co.id/books/edition/Toko\\_Online\\_Professional\\_Dengan\\_Blogger/GOVyDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=wordpres+adalah&pg=PA118&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Toko_Online_Professional_Dengan_Blogger/GOVyDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=wordpres+adalah&pg=PA118&printsec=frontcover)
- Tessmer, M. (1993). *Planning and Conducting Formative Evaluations Improving the Quality of Education and Training* (Pertama). Kogan Page.
- Tohir, M. (2018). *Penguatan Konsep Garis dan Sudut Mata Pelajaran Matematika SMP* (Nomor August 2017). Matematika Nusantara. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.35909.35048>
- Ulfah, A. K., Razali, R., Rahman, H., Ghofur, A., Bukhory, U., Wahyuningrum, S. R., Yusup, M., Inderawati, R., & Muqoddam, F. (2022). *Ragam Analisis Data Penelitian (Sastra, Riset dan Pengembangan)*. IAIN Madura Press. [https://www.google.co.id/books/edition/RAGAM\\_ANALISIS\\_DATA\\_PEN](https://www.google.co.id/books/edition/RAGAM_ANALISIS_DATA_PEN)

ELITIAN\_Sastra\_Ri/WpSdEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=0

- Ummah, S. K. (2021). *Media Pembelajaran Matematika*. Universitas Muhammadiyah Malang. [https://www.google.co.id/books/edition/Media\\_Pembelajaran\\_Matematika/HWIXEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Media+pembelajaran+matematika&pg=PA16&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Media_Pembelajaran_Matematika/HWIXEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Media+pembelajaran+matematika&pg=PA16&printsec=frontcover)
- UNY, T. P. (2007). *Modul Matematika "Garis dan Sudut"*.
- Wahyudi, T. (2013). Efek potensial soal penalaran tipe timss menggunakan konteks budaya lampung. *Pakar Pendidikan*, 15(2), 93–105.
- Wardhani, S. (2008). *Analisis SI dan SKL Mata Pelajaran Matematika SMP/MTs Untuk Optimalisasi Pencapaian Tujuan Mata Pelajaran Matematika*. Pusat Pengembangan Dan Pemberdayaan Pendidik Dan Tenaga Kependidikan Matematika.
- Wati, D. A., Irwansyah, & Devianty, R. (2022). Kain Tenun Songket Melayu Batu Bara: Sejarah, Motif dan Fungsinya. *Warisan: Journal of History and Cultural Heritage*, 3(1), 1–6. <https://doi.org/10.34007/warisan.v3i1.1210>
- Wati, S. (2020). *Batasan Masalah*. Raharja. <https://raharja.ac.id/2020/10/18/batasan-masalah/>
- Wicaksono, A. A., Sunarti, T., & Zainuddin, A. (2020). Validitas Dan Reliabilitas Instrumen Penilaian Kinerja Praktikum Pada Materi Alat Optik Kelas XI SMA. *IPF: Inovasi Pendidikan Fisika*, 9(3), 325–331. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/inovasi-pendidikan-fisika/article/view/35093>
- Widoyoko, E. P. (2009). *Evaluasi Program Pembelajaran*. Pustaka Belajar.
- Winarko, E. (2017). Pembelajaran Matematika Berbasis TIK untuk Meningkatkan Literasi Matematika : Peluang dan Tantangan. *Seminar Nasional Matematika Universitas Negeri Yogyakarta*, 1–6.
- Yusof, S. B., & Mahamood, M. (2015). Seni Sulaman Tekat Tradisional Dalam Tekstil Melayu. *UiTM Cawangan Kedah-INSPIN*, 344–367.
- Zaki, A. (2009). *WordPress Blog Magic*. CV ANDI OFFSET.
- Zulkardi, & Putri, R. I. I. (2010). Pengembangan blog support untuk membantu siswa dan guru matematika Indonesia belajar pendidikan matematika realistic Indonesia (PMRI). *Jurnal inovasi perekraya pendidikan (JIPP)*, 2(1), 1–24.