

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an. "Surat Al-Baqarah ayat 261 Qur'an Kemenag." (2022).
<https://qur'an.kemenag.go.id/>
- Al-Tabany, Trianto Ibnu Badar. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, Dan Kontekstual: Konsep, Landasan, Dan Implementasinya Pada Kurikulum*. Jakarta: Prenadamedia Group, 2014.
- Alwi, Idrus. "Kriteria Empirik Dalam Menentukan Ukuran Sampel Pada Pengujian Hipotesis Statistika dan Analisis Butir Soal." *Formatif* 02, No. 2 (2012): 140-148.
<http://dx.doi.org/10.30998/formatif.v2i2.95>.
- Amelia, Karunia Eka Lestari, Kiki Nia Sania Effendi. "Analisis Kemampuan Literasi Matematis Siswa Kelas X SMA dalam Menyelesaikan Soal PISA." *Majamath* 4, no. 2 (2021): 136-45.
<https://doi.org/10.36815/majamath.v4i2.1270>.
- Arifin, Pahrul, Benny Nawa Trisna, dan Muh. Fajaruddin Atsnan. "Mengembangkan self-efficacy matematika melalui pembelajaran pendekatan matematika realistik pada siswa kelas VII D SMP Negeri 27 Banjarmasin tahun pelajaran 2016-2017," *Math Didactic: Jurnal Pendidikan Matematika* 3, no. 2 (2018): 93-104,
<https://doi.org/10.33654/math.v3i2.59>.
- Arikunto, Suharsimi. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara, 2018.
- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta, 2013.
- Barokah, Awalina. *Model-Model Pembelajaran Kooperatif*. (Yogyakarta: Multi Pressindo, 2013).
- Cheema, Jehanzeb R. "Effect of math-specific self-efficacy on math literacy: Evidence from a Greek survey." *Research in Education* 102, no. 1 (2018): 13-36,
<https://doi.org/10.1177/0034523717741914>.
- Darmadi. *Pengembangan Model Metode Pembelajaran Dalam Dinamika Belajar Siswa*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- Dewanti, Sintha Sih, Badrun Kartowagiran, Jailani Jailani, dan Heri Retnawati. "Lecturers' Experience in Assessing 21st-Century Mathematics Competency in Indonesia," *Problems of Education in the 21st Century* 78, no. 4 (2020): 500-515.
<https://doi.org/10.33225/pec/20.78.500>.
- Dimiyati, Mudjiono. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta, 2006.

- Duli, Nikolaus. *Metodologi Penelitian Kuantitatif: Beberapa Konsep Dasar untuk Penulisan Skripsi & Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Deepublish, 2019.
- Febrinawati, Yusup. "Uji Validitas Dan Uji Reliabilitas Penelitian Kuantitatif." *Jurnal Ilmiah Kependidikan* 07, No. 1 (2018): 17-23. <http://103.180.95.8/index.php/jtik/article/view/2100>
- Hayati, Tri Rahmah, and Kamid Kamid. "Analysis of Mathematical Literacy Processes in High School Students." *International Journal of Trends in Mathematics Education Research* 2, No. 3 (2019), 116–119. <https://doi.org/10.33122/ijtmer.v2i3.70>.
- Hiller, Suzanne E., Anastasia Kitsantas, Jehanzeb E. Cheema, dan Maria Poulou. "Mathematics anxiety and self-efficacy as predictors of mathematics literacy." *International Journal of Mathematical Education in Science and Technology* 53, no. 8 (2022): 2133-2151, <https://doi.org/10.1080/0020739X.2020.1868589>.
- Hosnan, M. *Pendekatan Saintifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor: Ghalian Indonesia, 2014.
- Huda, Miftahul. *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Belajar, 2014.
- Indrawati, Fiqi Annisa, dan Wardono. "Pengaruh self efficacy Terhadap kemampuan literasi matematika dan pembentukan kemampuan 4C," *Prisma, Prosiding Seminar Nasional Matematika* 2 (2019): 247–67. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/view/29307/12926>.
- Indrawati, Fiqi Annisa, dan Wardono. "Pengaruh Self Efficacy Terhadap Kemampuan Literasi Matematika dan Pembentukan Kemampuan 4C." *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika* 2 (2019). <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>.
- Istiana, Marita Eka, Rarasaning Satianingsih, dan Via Yustitia. "Pengaruh Realistic Mathematics Education terhadap Kemampuan Literasi Matematika Siswa." *UNION: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* 8, no. 3 (2020): 423–30, <https://doi.org/10.30738/union.v8i3.8446>.
- Khoiril, dan Supahar Bashooir. "Validitas Dan Reliabilitas Instrumen Asesmen Kinerja Literasi Sains Pelajaran Fisika Berbasis STEM," *Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan* 22 no 2 (2018): 219-230. <https://doi.org/10.21831/pep.v22i2.19590>.
- Lestari, Eka, dan MR Yudhanegara Karunia. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT. Refika Aditama, 2017.
- Lestari, Putri Eka, Andik Purwanto, dan Indra Sakti. "Pengembangan Instrumen Tes Keterampilan Pemecahan Masalah Pada Konsep

- Usaha Dan Energi Di SMA.” *Jurnal Kumparan Fisika 2*, No. 3 (2019): 161–168. <https://doi.org/10.33369/jkf.2.3.161-168>.
- Mahdiansyah, dan Rahmawati. *Literasi Matematika Siswa Pendidikan Menengah*. Jakarta: Rajawali Pers, 2014.
- Maria, Emanuela Ine. “Penerapan Pendekatan Scientific Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Ekonomi Pokok Bahasan Pasar,” *Makalah disampaikan dalam Prosiding Seminar Nasional tanggal 9 Mei 2015 di Universitas Negeri Surabaya*, 2015.
- Matondang, Zulkifli. *Statistika Pendidikan*. Medan: Unimed Press, 2013.
- Noor, Juliansyah. *Metodologi Penelitian Skripsi Tesis Desertasi Dan Karya Ilmiah*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group, 2012.
- Nurdin, Arifin. “Upaya Meningkatkan Self-Efficacy Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Melalui Problem Based Learning.” *Jurnal Pendas Mahakam 3*, No. 3 (2018): 255-266. <https://jurnal.fkip-uwgm.ac.id/index.php/pendasmahakam/article/view/293>.
- Octavia, Silphy A. *Model-Model Pembelajaran*. Yogyakarta: Deepublish, 2020.
- Oktalia, Winda. “Pengaruh Model Pembelajaran RME (Realistic Mathematic Educatian) Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas III Pada Pembelajaran Matematika (Perkalian) Sd Negeri 76 Kota Bengkulu,” *Diploma Thesis: IAIN BENGKULU*, 2019. <http://repository.iainbengkulu.ac.id/id/eprint/3746>.
- Pakpahan, Andrew Fernando, Adhi Prasetyo, Edi Surya Negara Kasta Gurning, Risanti Febrine Ropita Situmorang, Tasnim Parlin Dony Sipayung, Ayudia Popy Sessilia, Puspita Puji Rahayu Bonaraja Purba, Muhammad Chaerul, Ika YuniwatiValentine Siagian, dan Gilny Aileen Joan Rantung. *Metodologi Penelitian Ilmiah*. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2021.
- Prihadi, Bambang. “Penerapan Langkah-Langkah Pembelajaran dengan Pendekatan Saintific dalam Kurikulum 2013.” Pekalongan, 2014.
- Putra, Fredi Ganda. “Eksperimentasi Pendekatan Kontekstual Berbantuan Hands on Activity (HoA) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik,” *Al-Jabar : Jurnal Pendidikan Matematika 08*, No. 1 (2017): 73–80. <http://dx.doi.org/10.24042/ajpm.v8i1.1148>.
- R, Rusman. *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Rajawali, 2013.
- R, Rusman. *Pembelajaran Tematik Terpadu : Teori, Praktik, dan Penilaian*. Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2015.

- Rusdi, Ahmad Fauzan, I Made Arnawa, dan Lufri. "Designing Mathematics Learning Models Based on Realistic Mathematics Education and Literacy," *Journal of Physics: Conference Series* 1471, no. 1 (2020). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1471/1/012055>.
- Salmina, Mik, dan Fadlillah Adyansyah. "Analisis Kualitas Soal Ujian Matematika Semester genap Kelas XI SMA Inshafuddin Kota Banda Aceh." *Numeracy* 4, No. 1 (2017): 37-47. <https://doi.org/10.46244/numeracy.v4i1.250>
- Sudjana, Nana. *Dasar-Dasar Proses Belajar*. Bandung: Sinar Baru, 2010.
- Sugiyono. *Metode Penelitian dan Pengembangan (Research and Development)*. Bandung: Alfabeta, 2016.
- Sumirattana, Sunisa, Aumporn Makanong, dan Siriporn Thipkong. "Using Realistic Mathematics Education and the DAPIC Problem-Solving Process to Enhance Secondary School Students' Mathematical Literacy." *Kasetsart Journal of Social Sciences* 38, No. 03 (2017): 307-315. <https://doi.org/10.1016/j.kjss.2016.06.001>.
- Supriati. *Metodologi Penelitian*. Bandung: Labkat Press Unikom, 2015.
- Sutisna, Andi Permana, Agus Setyo Budi, dan Anton Noornia. "The Influence of the Realistic Mathematics Education Approach and Early Mathematical Ability to Mathematical Literacy." *International Journal of Multidisciplinary and Current Research* 6, no. 04 (2018): 798–801. <https://doi.org/10.14741/ijmcr/v.6.4.18>.
- Suwangsih, Erna, Mundiri, Tiurlina, Mufidah. *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: UPI Press, 2010.
- Taringan. *Model Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Rineka Cipta, 2012.
- Triton, Prawira Budi. *SPSS 13.0: Terapan Riset Statistik Parametric*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2006.
- Utami, Nur, Y L Sukestiyarno, dan Isti Hidayah. "Kemampuan Literasi dalam Menyelesaikan Soal Cerita Siswa Kelas IX A." *Prisma, Prosiding Seminar Nasional Matematika* 3 (2020): 626–33. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/view/37679/15521>.