

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, "Pendekatan Dan Model Pembelajaran Yang Mengaktifkan Siswa," *Edureligia*, Vol. 01, No. 01 (2017).
- AC, Ali Mauludi, *Teknik Belajar Statistika 11*, (Jakarta: Alim's Publishing, 2016),.
- Agustien, Didink, and Abdul Razak, "Efektivitas Metode Problem Solving Terhadap Hasil Belajar Matematika Kelas Iv Sd Islam Al-Azhar 47 Samarinda Pada Masa Pandemi Covid-19," *Al-Madrasah: Jurnal Pendidikan Madrasah Ibtidaiyah*, Vol. 5, No. 1 (2020).
- Amalia, Nur Fitri, and Emi Pujiastuti, "Kemampuan Berpikir Kritis Dan Rasa Ingin Tahu Melalui Model PBL," *Seminar Nasional Matematika X Universitas Negeri Semarang 2016* (2016).
- As'ari, Abdur Rahman, dkk., *Matematika : Buku Guru/Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan*, (Jakarta: Pusat Kurikulum dan Pembukuan, Balitbang, Kemendikbud, 2017).
- Bogo, Tamar Bule, Yohana Rinna Rowa, and Irmira Veronika Uskono, "Pengaruh Model Pembelajaran Matematika Realistik Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP," *ASIMTOT: Jurnal Kependidikan Matematika*, Vol. 2, No. 1 (2020).
- Catrining, Luh, dan I Wayan Widana, "Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Realistic Mathematics Education (RME) Terhadap Minat Dan Hasil Belajar Matematika," *Emasains*, Vol. 7, No. 2, September 2018.
- Chakim, Lukmamul, "Model Pembelajaran Matematika Realistik Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VII SMP Satu Atap Kaliombo," *Tlutih Sawo*, Vol. 5, No. 6, Oktober 2021.
- Crismasanti, Yoseffin Dhian, dan Tri Nova Hasti Yunianta, "Deskripsi Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas VII SMP Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Melalui Tipe Soal Open-Ended Pada Materi Pecahan," *Satya Widya*, Vol. 33, No. 1, Juni 2017.

- Dani, Silvia, dkk., "Pendekatan Realistic Mathematics Education Untuk Meningkatkan Kemampuan Generalisasi Matematis Siswa," *JPPM*, Vol. 10, No. 2 (2017).
- Durachman, dan Edo Dwi Cahyo, "Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Dan Koneksi Matematis Siswa," *Tapis : Jurnal Penelitian Ilmiah*, Vol. 4, No. 1, Januari - Juni 2020.
- Fadhilah, Nur Ainun Siti, dan Dori Lukman Hakim, "Efektivitas Pembelajaran *Realistic Mathematics Education* (RME) Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP," *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, No. 8 (2022).
- Hadi, Sutarto, *Pendidikan Matematika Realistik* (Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 2017).
- Halim, Abdul, Asmin, and Faiz Ahyaningsih, "Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik Terhadap Kemampuan Berfikir Kreatif Dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas Vii," *Paradikma: Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol. 13, No. 1 (2020).
- Hamzah, Ali, *Perencanaan Dan Strategi Pembelajaran Matematika*, (Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 2014).
- Helmiati, *Model Pembelajaran* (Yogyakarta: Aswaja Pressindo, 2016).
- Hendriana, Heris, dan Utari Sumarno, *Penilaian Pembelajaran Matematika* (Bandung: PT Refika Aditama, 2014).
- Hermawan, Iwan, *Metodologi Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif dan Mixed Methode*, (Kuningan: Hidayatul Quran Kuningan, 2019).
- Indira, Thasyia, Somakim, and Ely Susanty, "Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Smp Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia," *HISTOGRAM: Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol. 1, No. 2, Maret 2017.
- Kamarullah, "Pendidikan Matematika Di Sekolah Kita," *Al Khawarizmi : Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Matematika*, Vol. 1, No. 1 Juni 2017.
- Kementrian Agama RI, *Al-Qur'an dan Terjemahannya Edisi Penyempurnaan 2019* (Jakarta: Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Qur'an, 2019).

- Khairunnisa, dkk., "Penggunaan *Effect Size* Sebagai Mediasi Dalam Koreksi Efek Suatu Penelitian," *Jurnal Pendidikan Matematika : Judika Education*, Vol. 5, No. 2 (2022).
- Kunandar, *Guru Profesional Implementasi Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) dan Sukses dalam Sertifikasi Guru*, (Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2014).
- Lado, Hyronimus, dkk. "Penggunaan Media Bungkus Rokok Untuk Memahamkan Konsep Barisan Dan Deret Melalui Pendekatan RME," *Jurnal Pembelajaran Matematika*, Vol. 3, No. 1 Januari 2016.
- Lestari, Tri, "Disposisi Matematis Siswa Melalui Model Pembelajaran Geometri Van Hiele," *Jurnal Pendidikan Matematika & Matematika 1*, no. 2 (2015).
- Lestari, Yeni Novita, Eko Swistoro, and Andik Purwanto, "Pengaruh Pembelajaran Dengan Model Problem Solving Fisika Terhadap Hasil Belajar Kognitif Dan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa," *Jurnal Kumparan Fisika 2*, no. 2 (2019).
- Lisa, "Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematik Siswa SMP Negeri Lhokseumawe Melalui Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik." *ITQAN*, Vol. 9, No. 1, Januari-Juni 2018.
- Marlina, Ina, dkk., "Pengaruh Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) Terhadap Peningkatan Pemahaman Konsep Matematis Peserta Didik Di Sekolah Dasar," *Jurnal Ilmiah PGSD FKIP Universitas Mandiri*, Vo. 7, No. 1, Juni 2021.
- Murniningsih dan Ita, "Aritmatika Sosial Dalam Perspektif Masyarakat Banjar," *IAIN Antasari Banjarmasin*, Agustus 2016.
- Nashrullah, Fahmi Rizqi, dkk., "Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Pada Pembelajaran Realistic Mathematics Education (RME)," *Jurnal IntΣgral*, Vol. 12, No. 1 (2021).
- Nasution, Dito Aditia Darma & Mika Debara Br. Barus, *MONOGRAF: Analisis Fkator-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Laporan Keuangan Pada*

- Pemerintah Kota Tanjung Balai Dengan Komitemen Organisasi Sebagai Variabel Moderating*, (Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia, 2019).
- Ningsih, Seri, "Realistic Mathematics Educations : Model Alternatif Pembelajaran Matematika Sekolah," *JPM IAIN Antasari*, Vol. 01, No. 2, Januari-Juni 2014.
- Noor, Naili Luma'ati, "Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Ditinjau dari Gaya Kognitif Implusif dan Reflektif," *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol. 2, No. 1, Juni 2019.
- Nurilah, dkk. "Implementasi Model Problem Based Learning Dalam Pembelajaran Matematika," *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika (Sesiomadika)* (2018).
- Octavia, Shilphy A., *Model-Model Pembelajaran* (Sleman: Deepublish Publisher, 2020).
- Oktaviani, Rismaya, dkk. "Pengaruh Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas VII Smp Negeri 2 Kota Jambi," *PHI: Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol. 2, No. 1 (2018).
- Rahmat, Hidayat, dan Abdillah, *Ilmu Pendidikan "Konsep, Teori dan Aplikasinya"* (Medan: LPPPI, 2019).
- Rachmantika, Arfika Riestyan, dan Wardono, "Peran Kemampuan Berpikir Kritis Siswa pada Pembelajaran Matematika dengan Pemecahan Masalah," *PRISMA: Prosiding Seminar Nasional Matematika*, Vol. 2, Tahun 2019,.
- Rahmadani, Intan Ba'ih, dkk., "Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik Indonesia (PMR) Terhadap Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Pada Materi Bilangan," *Jurnal Riset Pembelajaran Matematika Sekolah*, Vo. 4, No. 2 (2020).
- Rahmawati, Ika, dkk., "Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMP Pada Materi Gaya dan Penerapannya," *Pros. Semnas Pend. IPA Pascasarjana UM*, Vol. 1, Tahun 2016.
- Rangkuti, Ahmad Nizar, "Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik, Kaitannya Dengan Performasi Peserta Didik," *Logaritma* Vol. 4, No. 1, Januari 2016.

- \_\_\_\_\_, *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, PTK, dan Penelitian Pengembangan* (Bandung: Citapustaka Media 2016).
- \_\_\_\_\_, *Pendidikan Matematika Realistik* (Bandung: Citapustaka Media, 2019).
- Rosalia, Devi Meinanda, dkk., "Pengaruh Pendekatan PMRI Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa," *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol. 12, No.2 (2022).
- Rosnida Siregar dan Roslian Lubis, "Peningkatan Hasil Belajar Subtepa Perkembangan Teknologi Produksi Sandang Menggunakan Pendekatan Matematika Realistik (PMR)," *Jurnal MathEdu*, Vol. 5, No. 1, Maret 2022.
- Sani, Ridwan Abdullah, *Penilaian Autentik* (Jakarta: PT Bumi Aksara, 2016).
- Saputra, Hardika, "Kemampuan Berfikir Kritis Matematis," *Perpustakaan IAI Agus Salim*, Vol. 1, No. 2 April 2020.
- Setyawan, Dedy, "Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Menggunakan Realistic Mathematics Education (RME) Berbantuan Media Konkrit," *Jurnal Bidang Pendidikan Dasar*, Vol. 4, No. 2, Juni 2020.
- Siregar, Syofiyani, *Statistik Parametrik Untuk Penelitian Kuantitatif* (Jakarta: Bumi Aksara, 2014).
- Siswono, Tatag Yuli Eko, *Paradigma Penelitian Pendidikan*, (Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2019).
- Siyoto, Sandu, dan M. Ali Sodik, *Dasar Metodologi Penelitian*, (Yogyakarta: Literasi Media Publishing, 2015).
- Slameto, *Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*, (Jakarta: PT. Renika Cipta, 2015).
- Sriatun, "Interaktivitas Siswa Pada Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan PMR Di SMK Negeri Sumberrejo Bojonegoro," *Gamatika*, Vol. 5 No. 1, Nopember 2014.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, (Bandung: Alfabeta, 2016).

- Sumartini, Tina Sri, "Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah," *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol. 5, No. 1 April 2015.
- Sumianto, "Penerapan Pendekatan Matematika Realistik (PMR) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas V Al-Azim SDIT Raudhatul Rahmah Pekanbaru," *Jurnal BESICEDU*, Vol. 2, No. 1, April 2018.
- Susanto, Ahmad, *Teori Belajar Dan Pembelajaran Di Sekolah Dasar*, (Jakarta : PT Kharisma Putra Utama, 2016).
- Ulaimi, dkk., "Penerapan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik (PMR) Terhadap Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMP Negeri 1 Dewantara," *Jurnal Pendidikan Matematika Malikussaleh*, No. 1 (2021).
- Veronica, Tiara, dkk., "Pengaruh Pembelajaran Dengan Problem Solving Fisika Siswa Kelas XI IPA SMAN 1 Lebong," *Jurnal Kumparan Fisika 1*, no. 2(2016).
- Wahab, Rohmalina, *Psikologi Belajar* (Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 2016).
- Wewe, Melkior, "Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematika dengan Problem Posing pada Siswa Kelas VIII SMP Negeri 4 Golewa Tahun Ajaran 2016/2017," *JMEN*, Vol. 3, No. 1, Mei 2017.
- Wisela, Anggun Yunita, Hairunisyah Sahidu, and Syahrial Ayub, "Pengaruh Model Pembelajaran Creative Problem Solving (CPS) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Hasil Belajar Fisika," *Jurnal Pijar Mipa 15*, no. 1 (2020).
- Zarkasyi, M. Wahyudi *Penelitian Pendidikan Matematika* (Bandung: PT. Refika Aditama, 2015).