

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Zaenal, *Evaluasi Pembelajaran* (Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2009)
- Arikunto, Suharsimi, *Manajemen Penelitian* (Jakarta: PT Rineka Cipta, 2007)
- Aurelia, Krishervina Rani Lidiawati & Trisha, 'Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Di Indonesia: Rendah Atau Tinggi', *Buletin KPIN*, Vol 9 No.2 (2023), 109
- Cahyono, Budi, 'Korelasi Pemecahan Masalah Dan Indikator Berpikir Kritis', *Jurnal Pendidikan MPA*, Vol 5 No 2 (2015), 22
- Djamarah, Syaiful Bahri, *Strategi Belajar Mengajar* (Jakarta: PT Rineka Cipta, 1996)
- Edy Narayana, Wiarta dan Sujana, 'Pengaruh Pendekatan RME Terhadap Hasil Belajar Matematika Pada Bilangan Bulat Siswa Kelas IV SD Gugus I Gusti Ngurah Rai', *Jurnal MIMBAR PGSD Undiksha*, 2013
- Emy, Utari, 'Analisis Kesulitan Belajar Pokok Bahasan Pecahan Pada Peserta Didik Kelas V Sekolah Dasar', *Jurnal Ilmiah Sekolah Dasar*, Vol 3 No 4 (2019), 534–40
- Ennis, R.H, *Goal for a Critical Thinking Curriculum, Bright Minds* (Virginia: A Resource Book for Teaching Thinking ASDC, 1985)
- Erman, *Evaluasi Hasil Belajar* (Bandung: UPI, 2003)
- Farida Sroaya, Yurniwati & Ucu Cahyana, 'Penerapan Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Pokok Bahasan Pecahan Pada Siswa Kelas IV SDN Rajawati 06 Pagi', *Jurnal Pendidikan Sekolah Dasar*, vol.4 no.2 (2018), 87–94
- Halim, Fathani Abdul, *Matematika Hakikat Dan Logika* (Yogyakarta: Ar-Ruzz Media, 2009)
- Hardiyati, Ria, *Pengaruh Pendekatan Realisric Mathematics Education Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa* (Jakarta: Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, 2014)
- Heruman, *Model Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar* (Bandung: ROSDA, 2011)
- Jakni, *Metodologi Penelitian Eksperimen Bidang Pendidikan* (Bandung: Alfabeta, 2016)

- Julita, ‘Mengembangkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematik Melalui Pembelajaran Pencapaian Konsep.’, *STKIP Siliwangi Bandung*, 2014, 69
- Kusumastuti, Adhi, *Metode Penelitian Kuantitatif* (Yogyakarta: CV Budi Utama, 2020)
- Lestari, Ardhini, ‘Penerapan Pendekatan Realistic Mathematics Education Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Soal Cerita Tentang Himpunan Di Kelas VII MTsN Palu Barat’, *Jurnal Elektronik Pendidikan Matematika Tadulako*, Vol 2 No.1 (2014), 1–11
- Lis Holisin, ‘Pembelajaran Matematika Realistik’, *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol 3 No 3 (2007), 63
- Mauliyda, Mohammad Archi, *Paradigma Pembelajaran Matematika Berbasis NCTM* (Malang: CV IRDH, 2020)
- Mei, F, *Pembelajaran Matematika Dengan Model Siklus Belajar (Learning Cycle) 5e Pada Materi Refleksi Dan Translasi Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas VII SMP* (Surabaya, 2016)
- Mujahidah dan Suparman, “‘Student’s Worksheet Design for Eight Grade to Improve Problem-Solving Ability With RME’”, *International Journal of Scientific & Technology Research*, Vol 8 (11) (2019), 2093–2098
- Nahdi, Ujiati Cahya Ningsih & Dede Salim, ‘Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar Melalui Realistic Mathematics Education’, *Jurnal FKIP UNMA*, Vol 5 (2020), 286–90
- Nuriadin, Rizka Sulistya Kusumaningrum & Ishaq, ‘Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik Berbantu Media Konkret Terhadap Kemampuan Representasi Matematis Siswa’, *Jurnal Basicedu*, Volume 6 n (2022), 6613–19
- Pratama, MubiarAgustin dan Yoga Adi, *Keterampilan Berpikir Dalam Konteks Keterampilan Abad 21* (Bandung: PT Refika Aditama, 2021)
- Prihadi, Edi, ‘Pengembangan Keterampilan 4c Melalui Media Poster Comment Pada Mata Pelajaran PAI Dan Budi Pekerti (Penelitian Di SMA Negeri 26 Bandung)’, *Jurnal Pendidikan Islam Rabbani*, Vol 2 No. (2018), 464–479
- Prihartini, Eka, Putri Lestari and Serli Ayu Saputri, ‘Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Menggunakan Pendekatan Open Ended’, *Jurnal Pembelajaran Pendidikan Matematika.*, vol 1 (2016), 58–64
- Puspita, Vivi, ‘Penerapan Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME)

- Sebagai Upaya Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Di Kelas IV Sekolah Dasar', *Jurnal Sains Dan Teknologi*, Vol 5 (2016), 65–80
- R. H. Ennis, 'Critical Thinking' (New Jersey: Prentice Hall Inc, 1996), p. 12
- Ridwan, *Penelitian Pendidikan Matematika* (Bandung: PT Refika Aditama, 2015)
- Rifandi, Ronal, Vivi Puspita and Nofri Yuhelman, 'Dampak Pendekatan Realistic Mathematics Education Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Pada Siswa Sekolah Dasar', *Jurnal Sains Dan Teknologi*, Vol 1 No 2 (2018), 20–25
- Rismaya Oktaviani, Harman & Sri Dewi, 'Pengaruh Pendekatan Realistic Mathematics Education Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas VII SM Negeri 2 Kota Jambi', *Jurnal Pendidikan Matematika*, volume 2 (2018), 40–47
- , 'Pengaruh Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas VII SMP Negeri 2 Kota Jambi', *Jurnal Pendidikan Matematika*, Volume 2 (2018), 40–47
- Ruslina, Elin, 'Pengaruh Pendekatan Realistic Mathematics Education Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Dan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Sekolah Dasar', *Jurnal Pendidikan Indonesia*, vol 4 no 3 (2015), 87–98
- Shoffa, Shoffan, 'Meta Analisis Pendekatan Realistic Mathematics Education Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa', *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol 4 No 2 (2022), 105–106
- Sita Husnul Khotimah & Muhamad As'ad, 'Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Sekolah Dasar', *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dan Pembelajaran*, Vol 4 No3 (2020), 491–98
- Soejadi, *Pembelajaran Matematika Berjiwa RME* (Yogyakarta: Universitas Sanata Darma, 2001)
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D* (Bandung: Alfabeta, 2019)
- , *Metode Penelitian Pendidikan* (Bandung: Alfabeta, 2015)
- , *Metode Penelitian Pendidikan* (Bandung: Alfabeta, 2015)
- Suryana, *Metodologi Penelitian: Model Praktis Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif* (Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia, 2010)
- Thoha, M Chabib, *Teknik Evaluasi Pendidikan* (Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2003)

- Undang-Undang Tentang Sistem Pendidikan Nasional Tahun 2003* (Jakarta: CV Tamaita Utama, 2003)
- Vivi Puspita, Nofri Yuhelman, Ronal Rifandi, 'Dampak Pendekatan Realistic Mathematics Education Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Pada Siswa Sekolah Dasar', *Jurnal Sains Dan Teknologi*, Vol.1 (2018), 21
- Wardani, Danti Ayu, Rochmiyati and Ramadhan Kurnia Habibie, 'Pengaruh Instrumen Tes Uraian Kemampuan Berpikir Kritis Terhadap Hasil Belajar Matematika', *Jurnal Pendidikan Dasar*, vol 6 (2019), 1–12
- Wibowo, Sapnaita dan Eko Wahyu, 'Peningkatan Hasil Belajar Matematika Pada Pokok Bahasan Menghitung Luas Persegi Dan Persegi Panjang Melalui Pendekatan Realistic Mathematic Education (RME)', *Ibtida'i*, Vol.4 No.1 (2017), 91–104
- Y.K, Suherman E dan Kusuma, *Petunjuk Praktis Untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika Untuk Guru Dan Calon Guru Matematika* (Bandung: Wijayakusumah, 1990)