

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, Zubaidah dan Risnawati, 2016, *Psikologi Pembelajaran Matematika*, Yogyakarta: Aswaja Pressindo
- Ananda, Rizki, 2018, *Penerapan Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa Sekolah Dasar*, Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika, Volume 2, Nomor 1
- Anggito, Albi dan Johan Setiawan, 2018, *Metodologi Penelitian Kualitatif*, Sukabumi: CV Jejak
- Arintasari, Isna Zulfa, 2019, *Keefektifan Media Roda Pecahan Berbantu Model Realistic Mathematic Education (RME) pada Mata Pelajaran Matematika*, International Journal of Elementary Education, Volume 3 Nomor 4
- Astuti, 2018, *Penerapan Realistic Mathematic Education (RME) Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VI SD*, Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika, Volume 1, Nomor 1
- Budianto, 2018, *Peningkatan Hasil Belajar Siswa Melalui Pendekatan Matematika Realistik Pada Bilangan Pecahan*, Jurnal Moshrafa: Jurnal Pendidikan Matematika, Volume 7, Nomor 3
- Catrining, Luh dan I Wayan Widana, 2018, *Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Realistic Mathematics Education (RME) terhadap Minat dan Hasil Belajar Matematika*, Jurnal Emasains, Volume 7, Nomor 2
- Darmadi, 2017, *Pengembangan Model dan Metode Pembelajaran dalam Dinamika Belajar Siswa*, Yogyakarta: Deepublish
- Farisi, Mohammad Imam, 2012, *Pengembangan Asesmen Diri Siswa (Student Self-Assessment) Sebagai Model Penilaian Dan Pengembangan*

Karakter, Jurnal Konferensi Ilmiah Nasional 'Asesmen Dan Pembangunan Karakter Bangsa', Hepi Unesa

Fitrah, Muh, 2016, *Model Pembelajaran Matematika Sekolah*, Yogyakarta: Deepublish

Guler, Hatice Kubra, 2018, *Activities Written by Prospective Primary Teachers on Realistic Mathematics Education*, International Journal of Evaluation and Research in Education (IJERE), Volume 7, Nomor 3

Hamzah, Ali dan Muhlisarini, 2016, *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Matematika*, Jakarta: Rajawali Pers

Hastuti, Erni dan Ahmad Fauzan, 2019, *Penerapan Local Instructional Theory Menggunakan Pendekatan RME Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa di Sekolah Dasar*, Jurnal Basicedu, Volume 3, Nomor 2

Herzamazam, Dyah Anungrat dan Ilmi Noor Rahmad, 2020, *Penerapan Realistic Mathematics Education (RME) di Sekolah Dasar*, Jurnal Prima Magistra: Jurnal Ilmiah Kependidikan, Volume 1, Nomor 2

Hidayat, Eneng Indriyani Fitri, dkk, 2020, *Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas V*, Jurnal Ilmiah Sekolah Dasar, Volume 4, Nomor 1

Hidayati, Kurnia, 2013, *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) di SD/MI*, Jurnal Cendekia, Volume 11, Nomor 1

Hirza, Bonita, dkk, 2014, *Improving Intuition Skills With Realistic Mathematics Education*, Jurnal IndoMS-JME, Volume 5, Nomor 1

Imah, Milla Tunna dan Budi Purwako, 2018, *Studi Kepustakaan Penerapan Konseling Neuro Linguistic Programming (NLP) dalam Lingkup Pendidikan*, Jurnal BK Unesa, Volume 9, Nomor 2

Indriyani, Eneng, dkk, 2020, *Efektivitas Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas V*, Jurnal Ilmiah Sekolah Dasar, Banten: Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Volume 4, Nomor 1

Julie, Hongki, dkk, *First Cycle Developing Teaching Materials For Integers in Grade Four With Realistic Mathematics Education*, Jurnal dari Penelitian Design/Pengembangan (SEA-DR), ISBN : 978-602-17465-1-6

Khodijah, Nyayu, 2018, *Psikologi Pendidikan*, Depok: PT RajaGrafindo Persada

Koiruzzadi, Muhammad dan Tiyas Prasetya, 2021, *Perkembangan Kognitif dan Implikasinya Dalam Dunia Pendidikan (Ditinjau dari Pemikiran Jean Piaget dan Vygotsky)*, Jurnal Madaniyah, Volume 11, Nomor 1

Lestari, Dian Eka, 2020, *Perkembangan Peserta Didik Sekolah Dasar*, Pustaka Taman Ilmu

Majid, Abdul, 2017, *Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Pokok Bahasan Bangun Datar Melalui Pendekatan RME (Realistic Mathematics Education) Model Ekspositori Pada Siswa Kelas V SDN 2 Darmaji Kec. Kopang Tahun Pelajaran 2016/2017*, Jurnal Ilmiah Mandala Education, Volume 3, Nomor 2

Mariani, Ni Nym, dkk, 2014, *Pengaruh Pendekatan Realistic Mathematics Education Berbantuan Media Konkret Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas V SD*, Jurnal Mimbar PGSD Universitas Pendidikan Ganesha, Volume 2, Nomor 1

Marta, Rusdial, 2018, *Penerapan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Indonesia untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika di SD Negeri 018 Langgini*, Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika, Volume 1, Nomor 1

Masganti, 2012, *Perkembangan Peserta Didik*, Medan: Perdana Publishing

Muncarno dan Nelly Astuti, 2018, *Pengaruh Pendekatan RME Terhadap Hasil Belajar Matematika*, Jurnal Pendidikan Matematika FKIP Univ. Muhammadiyah Metro, Volume 7, Nomor 1

Noer, Sri Hastuti, 2017, *Strategi Pembelajaran Matematika*, Yogyakarta: Matematika

Nursalim, Mochamed, dkk, 2019, *Psikologi Pendidikan*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya

Obiarta, I Ngh, dkk, 2014, *Penerapan Pendekatan RME (Realistic Mathematics Education) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika*, Jurnal Mimbar PGSD Universitas Pendidikan Ganesha, Volume 2, Nomor 1

Prasela, Nova, dkk, 2020, *Kajian Literatur Tentang Hasil Belajar Kognitif Menggunakan Model Pembelajaran Langsung Siswa Sekolah Dasar*, diakses melalui Jurnal Review Pendidikan dan Pengajaran, Volume 3, Nomor 2

Pratomo, Widodo Hadi, dkk, 2016, *Keefektifan Pendekatan Realistic Mathematics Education dengan Metode Drill Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas III SD*, Jurnal Profesi Pendidikan Dasar, Volume 3 Nomor 2

Puspitasari, Ripka Yuspin dan Gamaliel Septian Airlanda, 2021, *Meta-Analisis Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik (PMR) Terhadap Hasil Belajar Siswa Sekolah Dasar*, Jurnal Basicedu, Volume 5, Nomor 2

Ramadani, Zania dan Wuli Oktiningrum, 2020, *Pengembangan Media Pembelajaran Matematika "Minitim Kabar" untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kognitif Siswa*, Jurnal Alifmatika: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Matematika, Volume 2, Nomor 2

Revina, Shintia dan Frederick K.S. Leung, 2018, *Educational Borrowing and Mathematics Curriculum: Realistic Mathematics Education in Dutch and Indonesian Primary Curriculum*, International Journal on Emerging Mathematics Education (IJEME), Volume 2. Nomor 1

Rochani, Sri, 2016, *Keefektifan Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah dan Penemuan Terbimbing Ditinjau dari Hasil Belajar Kognitif Kemampuan Berpikir Kreatif*, Jurnal Riset Pendidikan Matematika, Volume 3, Nomor 2

Rohaeti, Euis Eti, dkk, 2019, *Pembelajaran Inovatif Matematika Bernuansa Pendidikan Nilai dan Karakter*, Bandung: PT Refika Aditama

Rosenli, Mimi Rahmi, dkk, 2019, *Penerapan Pembelajaran Realistic Mathematic Education (RME) untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa di Sekolah Dasar*, JOURNAL ON TEACHER EDUCATION, Volume 1, Nomor 1

Saleh, Muhamad, dkk, 2018, *Improving The Reasoning Ability Of Elementary School Student Through The Indonesian Realistic Mathematics Education*, Journal on Mathematics Education, Volume 9, Nomor 1

Sani, Ridwan Abdullah, 2019, *Strategi Belajar Mengajar*, Depok: PT RajaGrafindo Persada

Santrock, John W., 2017, *Psikologi Pendidikan*, Terj. Tri Wibowo BS, Jakarta: Kencana

Sari, Milya dan Asmendri, 2020, *Penelitian Kepustakaan (Library Research) dalam Penelitian Pendidikan IPA*, Jurnal Penelitian Bidang IPA dan Pendidikan IPA, Volume 6, Nomor 1

Setyawan, Dedy, 2020, *Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Menggunakan Realistic Mathematics Education (RME) Berbantuan Media Konkrit*, Jurnal Bidang Pendidikan Dasar, Volume 4, Nomor 2

Shandy, May, 2016, *Realistic Mathematics Education (RME) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Sekolah Dasar*, Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Volume 1, Nomor 1

Shipulina, Olga V., 2013, *Invited Paper - Virtual Environment: A Tool for Developing Students' Abilities to Apply Mathematics to Real-life Problems*, Jurnal ASEE (American Society for Engineering)

Sintawati, Mukti, dkk, 2020, *Real Mathematics Education (RME) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar dan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Sekolah Dasar*, Jurnal PeTeKa (Jurnal Penelitian Tindakan Kelas dan Pengembangan Pembelajaran), Volume 3, Nomor 1

Sita Husnul Khotimah dan Muhammad As'ad, 2020, *Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Sekolah Dasar*, Jurnal Ilmiah Pendidikan dan Pembelajaran, Volume 4, Nomor 3

Siyoto, Sandu dan M. Ali Sodik, 2015, *Dasar Metodologi Penelitian*, Yogyakarta: Literasi Media Publishing

Suherman, 2015, *Kreativitas Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Materi Pola Bilangan dengan Pendekatan Matematika Realistik (PMR)*, Jurnal Al-Jabar: Jurnal Pendidikan Matematika, Volume 6, Nomor 1

Sumantri, Mohamad Syarif, 2016, *Strategi Pembelajaran: Teori dan Praktik di Tingkat Pendidikan Dasar*, Jakarta: Rajawali Pers

Supardi, 2012. *Pengaruh Pembelajaran Matematika Realistik Terhadap Hasil Belajar Matematika Ditinjau Dari Motivasi Belajar*, Jurnal Cakrawala Pendidikan, Jakarta: Universitas Indraprasta PGRI

Tarigan, Daitin, 2017, *Meningkatkan Hasil Belajar Siswa dengan Menggunakan Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) di Kelas V SD*, Jurnal Sekolah (JS), Volume 2

Thobroni, Muhammad dan Arif Mustofa, 2011, *Belajar dan Pembelajaran: Pengembangan Wacana dan Praktik Pembelajaran dalam Pembangunan Nasional*, Yogyakarta: Ar-Ruzz Media

Ulfah, Siti Yuaeni, dkk, 2018, *The Difference of Student Mathematical Concept Understanding Ability using Realistic Mathematic Education and Problem Solving*, Jurnal Inovasi Pendidikan Dasar, Volume 3, Nomor 2

Umbara, Uba, 2017, *Psikologi Pembelajaran Matematika*, Yogyakarta: Deepublish

Undang-Undang Republik Indonesia No. 20 Tahun 2003, 2003, Jakarta: Depdikbud

Utomo, Gatot Margisal, dkk, 2021, *What Kind of Learning Media do You Want? Need Analysis on Elementary School Online Learning*, Jurnal Basicedu, Volume 5, Nomor 5

Wahab, Rohmalina, 2018, *Psikologi Belajar*, Depok: Rajawali Pers

Wardana, M. Yusuf Setia dan Arina Zulfa Fitryani, 2019, *Implementasi Model RME dengan Media Pizza Pecahan Terhadap Hasil Belajar Kognitif Matematika Siswa*, Jurnal Malih Peddas, Volume 9, Nomor 1

Warsito, dkk, 2019, *Desain Pembelajaran Pecaha Melalui Pendekatan Realistik di Kelas V*, Jurnal Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika, Volume 8, Nomor 1

Wewe, Melkior dan I Wayan Juliawan, 2019, *Developing Mathematical Devices with Characteristics Realistic Mathematics Education*, Jurnal Pendidikan Matematika, Volume 10, Nomor 1

Winarno, 2017, *Kapita Selekta Matematika*, Yogyakarta: K-Media

Yurniwati, 2019, *Pembelajaran Aritmatika di Sekolah Dasar*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya

