

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Lisna. 2016. Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP Negeri 4 Sipirok Kelas VII Melalui Pendekatan Matematika Realistik. *Jurnal Eksakta*. Vol (1) : 1-7
- Al-Tibany, Trianto I.B. 2014. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, dan Kontekstual : Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum 2013 (Kurikulum Tematik Integratif/TKI)*. Jakarta : Kencana
- Dalyono. 1997. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Febriyanti, Chatarina dan Irawan, Ari. 2017. Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dengan Pembelajaran Matematika Realistik. *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*. Vol (6). No (1) : 31-41
- Fitriani, Kartika dan Maulana. 2016. Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SD Kelas V Melalui Pendekatan Matematika Realistik. *Mimbar Sekolah Dasar*. Vol (3). No (1) : 40-52
- Harahap, Herlina M, Lubis, Roslian. 2019. Efektivitas Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik (PMR) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP Negeri 7 Padangsidempuan. *Jurnal MathdEdu*. Vol (2). No (2) : 105-113
- Hartono, Yusuf. 2014. *Matematika ; Strategi Pemecahan Masalah*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Hasratuddin. 2015. *Mengapa Harus Belajar Matematika?*. Medan : Perdana Publishing
- Hazizah, Nurul dan Syafari. 2017. *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa dalam Pembelajaran Matematika Menggunakan Model Pembelajaran PBL dan TPS*. SEMNASTIKA UNIMED.
- Hendriana, H dan Soemarmo, U. 2014. *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung : PT Refika Aditama
- Husna, Raudhatul, dkk. 2013. Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematik Melalui Pendekatan Matematika Realistik Pada

- Siswa SMP Kelas VII Langsa. *Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA*. Vol (6). No (2) : 175-186
- Juseria, Susiana., dkk. 2019. Pendekatan Matematika Realistik Untuk Membangun Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas XI IPS Pada Materi Peluang [Realistic Mathematics Education In Building The Mathematics Problem – Solving Abilities Of Grade 11 Social Science Track Students Studying Probability. *JOHME : Journal Of Holistic Mathematics Education*. Vol (2). No (2) : 119-130
- Khatibah. 2011. Penelitian Kepustakaan. *Jurnal Iqra'*. Vol (05). No (01) : 36-39
- Krismiati, Atik. 2013. Penerapan Pembelajaran Dengan Pendidikan Matematika Realistik (PMR) Secara Berkelompok Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Di Kelas X SMA. *Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung*. Vol (2). No (2) : 123-135
- Lestari, Lesta dan Sofyan, Deddy. 2014. Perbandingan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa dalam Matematika Antara yang Mendapat Pembelajaran Matematika Realistik (PMR) dengan Pembelajaran Konvensional. *Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol (3). No (2) : 95-108
- Lestari, Yudhanegara. 2018. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung : Refika Aditama
- Manurung, Delima., dkk. 2020. The Development of Realistic Mathematics Education Based Learning Tools to Improve Mathematical Problem Solving Ability and Self-Efficiency on Students in Junior High School 1 Lubuk Pakam. *BirLE-Journal*. Vol (3). No (1) : 107-118
- Mawaddah, Siti dan Anisah, Hana. 2015. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Pada Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Model Pembelajaran Generatif (Generative Learning) di SMP. *Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol (3). No (2) : 166-175
- Minarni, Ani, dkk. 2020. *Kemampuan Berpikir Matematis dan Aspek Afektif Siswa*. Medan : Harapan Cerdas Publisher
- Minarni, A, Napitapulu, E.E. 2020. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Konstruktivisme*. Medan : Globe Publisher

- Muchlis, Effie Efrida. 2012. Pengaruh Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Terhadap Perkembangan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelas II SD Kartika 1.10 Padang. *Jurnal Exacta*. Vol (10). No (2) : 136-139
- Mustamin, Hasmiah. 2017. Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistik. *Lentera Pendidikan*. Vol (20). No (2) : 231-239
- NCTM (2000) Principle and Standards for School Mathematics. www.standard.nctm.org, diakses pada 07 Januari 2020 pukul 10.34
- Pane, Aprida dan Dasopang, M.D. 2017. Belajar dan Pembelajaran. *Jurnal Kajian Ilmu-Ilmu Keislaman*. Vol (3). No (2) : 333-352
- Polya, G. 2001. *How To Solve It A New Aspect Of Mathematical Method Second Edition*. New Delhi : Prentice Hall of India Private Limited
- Prasetia, Fargil. 2016. Pengaruh Media Audio Visual Terhadap hasil Belajar Matematika. *JKPM*. Vol (1). No (2) : 257-266
- Rahman, A.A. 2017. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Pendekatan Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP N 3 Langsa. *Jurnal MAJU*. Vol (4). No (1) : 26-37
- Ria,Cita B L, dkk. 2014. Pengaruh Pembelajaran Matematika Realistik Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa. *Jurnal Pendidikan Matematika Universitas Lampung*. Vol (2). No (7) : 1-8
- Rismawati dan Komala, E. 2018. Penerapan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa. *Indonesia Mathematics Education*. Vol (1). No (2) : 129-136
- Riyani, Rizki., dkk. 2017. Uji Validitas Pengembangan Tes untuk Mengukur Kemampuan Pemahaman Relasional pada Materi Persamaan Kuadrat Siswa Kelas VIII SMP. *Jurnal Penelitian Pembelajaran Matematika Sekolah (JP2MS)*. Vol (1). No (1) : 60-65
- Rohaeti, E.E, dkk. 2019. *Pembelajaran Inovatif Matematika Bernuansa Pendidikan Nilai dan Karakter*. Bandung : PT Refika Aditama
- Rostika, Deti dan Junita, Herni. 2017. Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SD Dalam Pembelajaran Matematika dengan Model Diskursus Multy Representation (DMR). *Jurnal Pendidikan Dasar*. Vol (9). No (1) : 35-46

- Santoso, Agus. 2010. Studi Deskriptif Effect Size Penelitian-Penelitian Di Fakultas Psikologi Universitas Sanata Dharma. *Jurnal Penelitian*. vol (14). No (1) : 1-17
- Siregar, Syofian. 2016. *Statistik Deskriptif Untuk Penelitian Dilengkapi Perhitungan Manual dan Aplikasi SPSS Versi 17*. Depok : PT Rajagrafindo Persada
- Situmorang, R.M, dkk. 2015. Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Materi Sistem Ekskresi Manusia. *Jurnal EduBio Tropika*. Vol (3). No (2) : 51-97
- Soedjadi, R. 2007. *Inti Dasar-Dasar Pendidikan Matematika Realistik Indonesia*. *Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol (1). No (2) : 1-10
- Sudjana. 2000. *Metode Statistika*. Bandung : TARSITO
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung : ALFABETA
- Supangat, Andi. 2017. *Statistika dalam Kajian Deskriptif, Inferensi, dan Nonparametrik*. Jakarta : Kencana
- Suriyani. 2018. Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik (PMR) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa. *Jurnal Pembelajaran dan Matematika SIGMA (JPMS)*. Vol (4). No (2) : 10-16
- Susanti. 2017. Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan Self-Efficacy Siswa MTs Melalui Pendekatan Matematika Realistik. *Suska Journal of Mathematics Education*. Vol (3). No (2) : 92-101
- Syafitri, E, R dan Nuryono, W. 2018. *Studi Kepustakaan Teori Konseling "Dialectical Behavior Therapy"*. Universitas Negeri Surabaya : Surabaya
- Syofrianisda, M.S. 2018. *Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta : Penerbit Parama Ilmu
- Tamba, E.F., dkk. 2019. Development of Realistic Mathematics Education –Based Learning Devices to Improve Mathematical Problem Solving Skills of SMP Negeri 1 Medan Students. *American Journal of Educational Research*. Vol (7). No (1). 1-5
- Tambunan, S.J, dkk. 2019. Pendekatan Matematika Realistik Untuk Membangun Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas XI IPS Pada Materi Peluang [*Realistic Mathematics Education In Building The*

Mathematics Problem-Solving Abilities Of Grade 11 Social Science Track Students Studying Probability]. *Journal Of Holistic Mathematics Education*. Vol (2). No (2) : 119-130

Wijaya, Ariyadi. 2011. *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta : Graha Ilmu

Winarsunu, Tulus. 2007. *Statistik dalam Penelitian Psikologi dan Pendidikan*. Malang : UMM Press

Zed, Mestika. 2004. *Metode Penelitian Kepustakaan*. Jakarta : Yayasan Pustaka Obor Indonesia

Zulkarnain, Ihwan. 2015. Kemampuan Pemecahan Masalah dan Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa. *Jurnal Formatif*. Vol (5). No (1) : 42-54

Zulkipli dan Ansori, Hidayah. 2018. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP Muhammadiyah 1 Banjarmasin Menggunakan Pendekatan Matematika Realistik. *EDU-MAT Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol (6). No (1) : 34-4

THE
Character Building
UNIVERSITY