

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S.(2015) *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta : PT. Bumi Aksara
- Depdikas (2006). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2006, Tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas.
- Dewi, H.P., Fitri, E., & Minarti, E.D. (2018). Penerapan Matematika Realistik Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah. *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*, 1(5) : 949-956.
- Fatimah, A. E. (2020). Penerapan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa. *Jurnal Of Didactic Mathematics*.1(2) : 78-84.
- Gazali, R.K. (2017). *Effect Size pada Pengujian Hipotesis*. Tesis, Matematika, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Gustin, L., Sari, M., Putri, R., & Putra, A. (2020). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Realistic Mathematic Education (RME) pada Materi Persamaan dan Pertidaksamaan Linear Satu Variabel. *Mathline: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 5(2): 111–127.
- Hesniati,J.E., & Herlawan. (2020). Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Melalui Pendidikan Realistik(Pmr) Pada Siswa Kelas VII SMP Negeri 1 Tomia. *Jurnal Akademik Pendidikan Matematika*, 6(2) : 133-139.
- Husamah,dkk.(2016). *Belajar dan Pembelajaran*. Malang: UMM Press
- Lisa. (2019). Penerapan pembelajaran Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP Negeri 8 Lhokseumawe. *Prosiding Seminar Nasional Integrasi Matematika dan Nilai Islami*. Lhokseumawe : IAIN Lhokseumawe
- Lisna. (2016). Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP Negeri 4 Sipirok Kelas VII Melalui Pendekatan Matematika Realistik (PMR). Eksakta: Jurnal Penelitian dan Pembelajaran MIPA, 1(1)
- Matondang, K.& Matondang A.(2022). Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa melalui Penekatan Matematika Realistik. *Jurnal Keilmuan Pendidikan Matematika*, 1(1) : 22-28.
- Mirzaqon,A.T. & Purwoko, B. (2018). Studi Kepustakaan Mengenai Landasan Teori dan Praktik Konseling Expressive Writing. *Jurnal Mahasiswa Bimbingan Konseling UNESA*, 8(1) : 1-8
- Nasution & Ahmad. (2018). Penerapan Pembelajaran Matematika Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 7(3) : 389-400

- Nurfadilah,I., Nindiasari, H., Fatah, A., (2021). Using Realistic Mathematics Education In Mathematical Problem-Solving Ability Based On Student's Mathematical Initial Ability. *Prima: Jurnal Pendidikan Matematika*, 5(1): 35-46
- Rangkuti,R.K., Ritonga, W.A., & Ritonga, S.I. (2020). Penerapan pembelajaran Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan masalah matematis. *Jurnal Al-Khawarizmi*, 1(1) : 15-21.
- Rismawati & Komala, E. (2018). Penerapan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa, 1(2) : 129-136.
- Sanjaya, Wina (2015). *Perencanaan Dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Prenadamedia Grup
- Sari, M., & Asmendri, A. (2020). Penelitian kepustakaan (library research) dalam penelitian pendidikan IPA. *Natural Science: Jurnal Penelitian Bidang IPA Dan Pendidikan IPA*, 6(1), 41-53.
- Septian,R., Irianto, S., & Andriani, A. (2019). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (Lkpd) Matematika Berbasis Model Realistic Mathematics Education. *Jurnal Educatio FKIP UNMA*, 5(1) : 59–67.
- Simamora, R. (2020). Model realistic mathematic education ditinjau dari aspek kemampuan pemecahan masalah aljabar. *Jurnal Math Educator Nusantara: Wahana Publikasi Karya Tulis Ilmiah Di Bidang Pendidikan Matematika*, 6(1), 22-29.
- Slameto. (2015). *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : PT Alfabet.
- Trianto. (2014). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan Dan Implementasi Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan(KTSP)*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup.
- Widana, I.W. (2021). Realistik Mathematics Education (RME) untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa di Indonesia. *Jurnal Elemen*, 7(2) : 450-462
- Wijaya, A. (2020). *Pendekatan Matematika Realistik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Zed, M. (2014). *Metode Penelitian Kepustakaan*. Jakarta : Yayasan Pustaka Obor Indonesia