

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, M.C.E, & Wardani, O.P. (2013). *Model Dan Metode Pembelajaran Di Sekolah*. Semarang: Unissula Press
- Anggraini, R. Seprina & Fauzan ahmad. (2020). *The Effect of Realistic Mathematics Education Approach on Mathematical Problem Solving Ability*. *Jurnal Riset Pendidikan Matematika*, 3(2):94-102
- Bonica, E, & Hasratuddin. (2018). *Application Of A Realistic Mathematical Approach To Improve The Capacity Of The Problem Mathematic Students Class VII SMP Negeri 3 Satu Atap Kuala*. *Jurnal Inspiratif*, 4(1):1-9
- Dewi, H.P, dkk. (2018). Penerapan Pendekatan 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. *Journal Of Didactic Mathematics*, 1(2):78-84
- Harahap, H. Mutiara & Lubis, Roslian. (2019). Efektivitas pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik (PMR) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP Negeri 7 Padangsidempuan. *Jurnal Mathematic Education Journal*, 2(2):105-113
- Hardani, dkk. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Ilmu
- Hudojo, Herman. (2016). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: UM Press
- Iskandar. (2009). *Metodelogi Penelitian Kualitatif*. Jakarta: GP Press.
- Khairani, Makmum. (2017). *Psikologi Belajar*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo
- Mahanani, L. Galih & Murtiyasa, Budi. (2016). Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Aljabar Berbasis TIMSS Pada Siswa SMP Kelas VIII. *Seminar Nasional Pendidikan Matematika*, Diakses dari <http://hdl.handle.net/11617/756>
- Mairing, J.P. (2018). *Pemecahan Masalah Matematika*. Bandung: AFABETA

- Meltzer, D.E. (2002). *The Relation Between Mathematics Preparation and Conceptual Learning gains in Physics: A Possible "Hidden Variabel" in Diagnostic Pretest Scores*. *Am. J. Phys*, &0(12):1259-1268
- Netriwati. (2016). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Berdasarkan Teori Polya Ditinjau Dari Pengetahuan Awal Mahasiswa Iain Raden Intan Lampung. *Al Jabar: Jurnal Pendidikan Matematika*, 7(2):181 - 190
- Ngalimun. (2017). *Strategi Pendidikan*. Yogyakarta: Penerbit Parama Ilmu
- Polya, G. (1973). *How To Solve It: A New Aspect Of Mathematical Method*. Amerika: Princeton University Press
- Primayani, Desmi, & Mardiaty. (2019). Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik (PMR) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas X SMA Negeri 2 Binjai Tahun Pelajaran 2018/2019. *Jurnal Serunai Ilmu Pendidikan*, 5(1):90-94
- Rahman, A.A. (2017). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Pendekatan Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Smp N 3 Langsa. *Jurnal Maju*, 4(1):2637
- Rismawati. (2018). Penerapan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Untuk meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa, *Jurnal Indonesia Mathematics education*, 1(2):129-136
- Rohaeti, E, dkk. (2019). *Pembelajaran Inovatif Matematika*. Bandung: Refika Aditama
- Sinaga, A.R.P. (2018). Efektivitas Pembelajaran Matematika Realistik Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa Kelas VII SMP. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 1(1):1-9
- Siyoto, Sandu, dan Ali, Sodik. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Publishing
- Sukardi. (2011). *Metodelogi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Suriyani. (2018). Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik (PMR) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa. *Jurnal Pembelajaran Dan Matematika Sigma (Jpms)*, 4(2):10-16
- Syaiful. (2012). Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Melalui Pendekatan Pendidikanmatematika Realistik. *Edumatica*, 2(1):36-44
- Teguh S. H, dkk, (2016) , Efektivitas Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa

Kelas VIII SMPN 8 Kendari. *Jurnal Penelitian Pendidikan Matematika*, 4(2):71-84

Tersiana, Andra. (2018). *Metode Penelitian*, Yogyakarta: Penulis

Zulkipli & Ansori, Hidayah. (2018). Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP Muhammadiyah 1 Banjarmasin menggunakan Pendekatan Matematika Realistik, *Jurnal Pendidikan Matematika*, 6(1):34-44

