

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. (2009). *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- \_\_\_\_\_, M. (2012). *Anak Berkesulitan Belajar: Teori, Diagnostik, dan Remediasinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Amir, Z., & Risnawati. (2016). *Psikologi Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Anwar, K. (2014). Penerapan Pendekatan Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Pada Materi SPLDV Kelas VIII SMP Negeri 1 Rantau Selatan TA 2013/2014. *SKRIPSI*.
- Arikunto, S. (2016). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan edisi 2*. (R. Damayanti, Penyunt.) Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, S., Suhardjono, & Supardi. (2015). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Dimiyati, & Mudjiono. (2013). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Fakultas Matematika dan Ilmu pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2005) *Buku pedoman Penulisan Skripsi dan Proposal Penelitian Kependidikan*, FMIPA UNIMED.
- Gravemeijer, K. (1994). Educational Development and Developmental Research in Mathematics Education. *Jurnal for Research in Mathematics Education*. **25** No.5: 443-471 [online] Tersedia di [mathed.net/wiki/gravemeijer\\_1994\\_JRME](http://mathed.net/wiki/gravemeijer_1994_JRME) [diakses 25-02-17]
- \_\_\_\_\_, (2008). RME Theory and Mathematics Teacher Education. *Tools and Processes in Mathematics Teacher Education*. No. 12: 283-302
- Hendriana, H., & Soemarmo, U. (2014). *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung: Rafika Aditama.
- Hudojo, H. (2005). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: IKIP MALANG (UM PRESS).
- Khairani, M. (2013). *Psikologi Belajar*. Yogyakarta: Aswaja Preeindo.
- Lestari, K. E., & Yudhanegara, M. R. (2015). *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: Refika Aditama.
- Lestari, L., Surya, E (2017). The Effectiveness of Realistic Mathematics Education Approach on Ability of Students' Mathematical Concept Understanding. *International jurnal sciences: Basic an Applied Research*. **34** No. 1: 91-100 [online] [http://gssr.org/index.php?journal=journalOfBasicAndApplied &page=article&op=download&path%5B%5D=7545&path%5B%5D=3511](http://gssr.org/index.php?journal=journalOfBasicAndApplied&page=article&op=download&path%5B%5D=7545&path%5B%5D=3511) [diakses 14-09-17]

- Muchlis, E. E. (2012, Desember 2). Pengaruh Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Terhadap Perkembangan Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas II SD Kartika 1.10 Padang. *Jurnal Exacta, X*, 136-139.
- Polya, G. (1973). *How To Solve It*. USA: Princeton University Press. [online] Tersedia di [https://noterdur.hi.is/\[diakses 25-02-17\]](https://noterdur.hi.is/[diakses 25-02-17]).
- Prastiti, T. D. (2007). Pengaruh Pendekatan Pembelajaran RME dan Pengetahuan awal terhadap Kemampuan Komunikasi dan Pemahaman Matematika Siswa SMP Kelas VII\*. *didaktika*, 199-215.
- Purwanto. (2011). *Evaluasi Hasil Belajar*. (B. Santosa, Penyunt.) Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Romauli, M. (2013). Pengaruh Pembelajaran Matematika Realistik Dan Berpikir Logis Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa SD Bharkind Scool Medan. *Jurnal Tematik*.
- Sardiman, A. (2011). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Simorangkir, S. W. (2016). Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think-Pair-Share (TPS) Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Di Kelas VII SMPN 1 Percut Sei Tuan T.A. 2016/2017. *SKRIPSI*.
- Slameto. (2010). *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Tangio, N. F. (2015). Deskripsi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Pada Materi Soal Cerita Penjumlahan dan Pengurangan Bilangan Bulat di Kelas VII SMP Negeri 1 TAPA. *Jurnal Pendidikan*.
- Trianto. (2011). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progreif Konsep, Landasan, Dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana.
- Van den Heuvel-Panhuizen, M., Drijvers, P. Realistic Mathematics Education. *Encyclopedia of Mathematics Education*, London : Springer
- Wana, M. (2011). *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Wijaya, A. (2012). *Pendidikan Matematika Realistik: Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika* . Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Windayana, H. (2007). Pembelajaran Matematika Realistik dalam meningkatkan kemampuan berpikir logis, kreatif, dan kritis, serta komunikasi matematik siswa sekolah dasar. *Pendidikan dasar*.
- Yuhatriati. (2012, Oktober). Pendekatan Realistik dalam Pembelajaran Matematika. *Peluang, 1*, 81-87.