

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M., (2018), *Anak Berkesulitan Belajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Ahmad, M., Asmaidah, S., (2017), Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Realistik Untuk Membelajarkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP, *Jurnal Masharafa* **6**: 376.
- Arikunto, dkk., (2017), *Penelitian Tindakan Kelas*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Daryanto, (2013), *Inovasi Pembelajaran Efektif*, Yrama Widya, Bandung.
- Depdiknas, (2006), *Permendiknas No 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi*, Depdiknas, Jakarta.
- Febriyanti, C., Irawan, Ari., (2017), Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dengan Pembelajaran Matematika Realistik. *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika* **6**: 33.
- Fitriani, N., (2013), Penerapan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Secara Berkelompok Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis, *Jurnal SEMNAS Pendidikan Matematika* **1** : 388.
- Hamzah, A., Muhlisrarini, (2016), *Perencanaan Dan Strategi Pembelajaran Matematika*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Hendriana, H., Soemarno, U., (2016), *Penilaian Pembelajaran Matematika*, Reflika Aditama, Bandung.
- Hirza, B., dkk, (2014), Improving Intuition Skills With Realistic Mathematics Education, *Journal IndoMS-JME* **5**: 27.
- Istirani., Pulungan, Intan., (2017), *Ensiklopedi Pendidikan*, Media Persada, Medan.
- 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* **2**: 125.
- Lady, A., dkk, (2018), Improving Mathematical Ability and Students Learning Outcomes Through Realistic Mathematic Education (RME) approach, *International Journal of Engineering and Technology* **7**: 55.
- Lestari, L., Surya, Edy., (2017), The Effectiveness of Realistic Mathematic Education Approach on Ability of Students Mathematical Concept Understanding, *International Journal of Sciences: Basic and Applied Research (IJSBAR)* **34**: 93.

- Ngalimun, (2013), *Strategi dan Model Pembelajaran*, Aswaja Pressindo, Yogyakarta.
- Niswarni, (2012), Peningkatan Hasil Belajar Program Linier Melalui Pendekatan Matematika Realistik Di Kelas X Jasa Boga 1 Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 6 Palembang, *Jurnal Pendidikan Matematika* **6**: 19.
- Sadirman, (2011), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sagala, S., (2013), *Konsep Dan Makna Pembelajaran*, Alfabeta, Bandung.
- Sanjaya, W., (2011), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Kencana, Jakarta.
- Sarbiyono, (2016), Penerapan Pendekatan Matematika Realistik Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa, *Jurnal Review Pembelajaran Matematika* **1**: 166.
- Setyono, (2011), *Teori-Teori Pembelajaran Inovatif*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sinaga, B., dkk, (2017), *Buku Guru Matematika SMA Kelas X Edisi Revisi 2017*, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta.
- Sinaga, B., dkk, (2017), *Matematika SMA Kelas X Edisi Revisi 2017*, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta.
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Sugiyono, (2015), *Metode Penelitian Pendidikan*, Alfabeta, Bandung.
- Sulistiowati, R., Hasratuddin, (2017), Improving of Students Mathematical Reasoning Ability by Applying Realistic Mathematics Education on Approach Subject Sets in VII Grade SMP Negeri 1 Binjai, *Jurnal Paradikma* **10**: 79.
- Ratrisna, M., Taram, Abdul., (2018), Student Learning Activities Using Realistic Mathematic Education (RME), *Journal of Mathematics Education, Science and Technology* **3**: 1.
- Rusman, (2017), *Belajar dan Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana, Jakarta.