

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M., (2009), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Rineka Cipta, Jakarta
- A. M. Sardiman, (2009), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Rajawali Pers, Jakarta
- Asih, Asih Kurnia, dkk., (2017), *Penerapan Realistic Mathematics Education Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas V*, Jurnal Pendidikan, Vol. 2, No. 4
- Djamarah, Syaiful Bahri, Zain, Aswan, (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta
- Ekowati, Ch. Krisnandari, (2015), *The Application Of Realistic Mathematics Education Approach In Teaching Mathematics In Penfui Kupang*, International Journal of Education and Information Studies, Vol. 5, No. 1
- Erna, M., (2016), *Penerapan Pendekatan Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis Siswa*, Vol. 10 No. 2
- Fahradina, Nova, dkk, (2014), *Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Dan Kemandirian Belajar Siswa SMP Dengan Menggunakan Model Investigasi Kelompok*, Jurnal Didaktik Matematika, Vol. 1, No.1
- Fajriah, Noor, Eef Asiskawati, (2015), *Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Menggunakan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik di Smp*, Jurnal Pendidikan Matematika, Vol. 3, No. 2
- Hasanah, M., & Surya, E. (2017). *Differences in the Abilities of Creative Thinking and Problem Solving of Students in Mathematics by Using Cooperative Learning and Learning of Problem Solving*. *International Journal of Sciences: Basic and Applied Research (IJSBAR)*. Volume 34, No. 1, pp 286 – 299. <https://www.researchgate.net/publication/318561310>
- Hasibuan, Syarifah Hanum, Edy Surya, (2016), *Analysis Of Critical Thinking Skills Class X Smk Patronage State North Sumatra Province Academic Year 2015/2016*, Jurnal Saung Guru, Vol. III, No. 2
- Hasratuddin, (2010), *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Smp Melalui Pendekatan Matematika Realistik*, Jurnal Pendidikan Matematika, Vol. 4, No. 2. 2010
- Hasratuddin, (2015), *Mengapa Harus Belajar Matematika?*, Perdana Publishing, Medan

- Hia, Y., (2013), *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VIII*, Jurnal Generasi Kampus, Vol. 6, No.2. 2013 ISSN: 1978-869X. (diakses 10 Februari 2018)
- Murdani, dkk, (2013), *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Realistik Untuk Meningkatkan Penalaran Geometri Spasial Siswa Di Smp Negeri Arun Lhokseumawe*, Jurnal Peluang, Vol. 1, No. 2. 2013 ISSN 2302-5158 (diakses 13 Maret 2018)
- Peranginangin, S.A., & Surya, E. (2017). *An Analysis of Students' Mathematics Problem Solving Ability in VII Grade at SMP Negeri 4 Pancurbatu*. *International Journal of Sciences: Basic and Applied Research (IJSBAR)*. Vol.33, No.2, <https://www.researchgate.net/publication/317577870>
- Shadiq, Fadjar., (2014), *Pembelajaran Matematika Cara Meningkatkan Kemampuan Berpikir Siswa*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Shoimin, Aris, (2014), *68 Model Pembelajaran Inovatif Dalam Kurikulum 2013*, Ar-Ruzz Media, Yogyakarta
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi*, Rineka Cipta, Jakarta
- Soviawati, Evi. (2011). *Pendekatan Matematika Realistik (PMR) Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Siswa Di Tingkat Sekolah Dasar*. Edisi Khusus No. 2. 2011, (https://scholar.google.co.id/scholar?hl=en&as_sdt)
- Suhendar, U., (2016), *Pengembangan Modul Materi Statistik berbasis Pendekatan PMR Bagi Siswa SMK Kelas XI*, Jurnal Silogisme. Vol. 1, No.1. ISSN: 2527-6182
- Syah, Muhibbin, (2015), *Psikologi Pendidikan Dengan Pendekatan Baru*, Rosda, Bandung
- Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana, Jakarta
- Wijaya, Ariyadi, (2012), *Pendidikan Matematika Realistik*, Graha Ilmu, Yogyakarta