

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M., (2012), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Adelia, W.S., & Surya, E. 2017. *Resolution to Increase Capacity by using Math Students Learning Guided Discovery Learning (gdl)*. International Journal of Sciences: Basic and Applied Research (IJSBAR). Volume. 34, No. 1, <https://www.researchgate.net/publication/318561469>
- Alam, B, I, (2012), *Peningkatan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematika Siswa SD Melalui Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME)*, Prosiding: 149-164.
- Amir, Z dan Risnawati., (2016), *Psikologi Pembelajaran Matematika*, Aswaja Pressindo, Yogyakarta.
- Arbianto, M, R, Kho, dan Sugondo, G, (2016), Pengembangan Perangkat Pembelajaran pada Materi Matriks dengan Pendekatan Matematika Realistik di SMK Negeri 1 Sentani, *Jurnal Ilmiah Matematika dan Pembelajarannya*2(01): 18-23.
- Arikunto, S., Suhardjono., Supardi.,2015. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara
- Aris, S. 2016. 68 model pembelajaran inovatif dalam kurikulum 2013. Yogyakarta : Ar-Ruzz Media
- Asari, Abdur, R., (2016), *Matematika SMP/MTs Kelas VII Semester 2*, Kemendikbud, Jakarta
- Eviyanti, C, Y., E, Surya., E, Syahputra., (2017), *Improving the Students' Mathematical Problem Solving Ability by Applying Problem Based Learning Model in VII Grade at SMPN*, International Journal of Novel Research in Education and Learning Vol. 4, Issue 2, pp: (138-144), ISSN 2394-9689
- Fadlilah, N. 2015. Pemahaman Konsep Siswa pada Materi Volume Prisma dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI), *Jurnal Pendidikan Matematika*.
- Fathurohman, M., (2015), *Model-model Pembelajaran Inovatif Alternatif Desain Pembelajaran yang Menyenangkan*, Ar-ruzz Media, Yogyakarta

- Hamalik, O, (2010), *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Hasratuddin, (2015), *Mengapa Harus Belajar Matematika?*, Perdana Publishing, Medan.
- Hedriana, H dan Soemarmo, (2014), *Penilaian Pembelajaran Matematika*, Refika Adiatama, Bandung
- Hudojo, H, (2005), *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*, Universitas Negeri Malang: Malang.
- Kemendikbud, (2016), Peringkat dan Capaian PISA Indonesia Mengalami Peningkatan, <http://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2016/12/peringkat-dan-capaian-pisa-indonesia-mengalami-peningkatan>(diakses 08 Januari 2018).
- Kesumawati, N, (2008), *Pemahaman Konsep Matematik dalam Pembelajaran Matematika*, Semnas Matematika dan Pendidikan Matematika, Universitas PGRI Palembang: 229-235.
- Kunandar., (2009), *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengembangan Profesi Guru*, RajaGrafindo Persada, Jakarta
- Rachmawati, Tutik dan Daryanto., (2015), *Teori Belajar dan Proses Pembelajaran yang Mendidik*, Gava Media, Yogyakarta.
- Renesse, C.V., dan Ecke, V. *Inquiry-Based Learning and the Art of Mathematical Discourse*. PRIMUS. Vol. 25. Issue 3, 2015.
- Sanjaya, W, (2013), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Sagala, S, (2013), *Konsep dan Makna Pembelajaran Untuk Membantu Memecahkan Problematika Belajar dan Mengajar*, Alfabeta, Bandung.
- Saragih, S., dan Habeahan, L, Winmery., (2014), *The Improving of Problem Solving Ability and Students' Creativity Mathematical by Using Problem Based Learning in SMP Negeri 2 Siantar*; International Multidisciplinary e-Journal Vol.5, No.35; 2014 ISSN 2222-1735, 2013.
- Sardiman. 2011. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rajawali Pers

- Sari, A P, (2014), Pengaruh Pendidikan Matematika Realistik Indonesia Terhadap Pemahaman Konsep Siswa Pada Materi Untung dan Persentase Untung, *Jurnal Pendidikan Matematika Universitas Sriwijaya*.
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi* . Jakarta: Rineka Cipta
- Sudjana, N. 2009. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Suhendar, U., (2016), Pengembangan Modul Materi Statistik Berbasis Pendekatan PMR Bagi Siswa SMK Brawijaya Ponorogo Kelas XI, *Jurnal Silogisme: Kajian Ilmu Matematika dan Pembelajarannya*1(01): 42-47.
- Syah, M, (2015), Psikologi Belajar, Rajawali Pers, Jakarta
- Trianto, 2011, *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Turmudi, 2013, Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Realistik Untuk Meningkatkan Penalaran Geometri Spasial Siswa Di Smp Negeri Arun Lhokseumawe, *Jurnal Peluang*, Volume 1, Nomor 2, April 2013, ISSN: 2302-5158
- Wijaya, A., (2012), *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Zulkardi, Ilma, R., (2010), Pengembangan Blog Support untuk membantu siswa dan guru matematika Indonesia belajar pendidikan matematika realistik Indonesia (PMRI), JIIPBalitbang, http://eprints.unsri.ac.id/540/1/Prof.Dr.Zulkardi_Dr.Ratuilma_di_JIPP-Balitbang.pdf (diakses 25 Januari 2018)