

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 2012. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Dimiyati dan Mudjiono. 2013. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta
- Donny dan Mega. 2014. Profil Kemampuan Spasial Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Geometri Ditinjau dari Perbandingan Kemampuan Matematika. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, Vol. 3 No. 2 Tahun 2014
- Fathurrohman, Muhammad. 2015. *Model-Model Pembelajaran Inovatif*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media
- Fatmawati, Agustina. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Konsep Pencemaran Lingkungan Menggunakan Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah Untuk SMA Kelas X. *Jurnal EduSains*, Vol. 4, No. 2, Tahun 2016, ISSN 2338-4387
- Hasratuddin. 2015. *Mengapa Harus Belajar Matematika?*. Perdana Publishing: Medan
- Hudojo, Herman. 2005. *Pengembangan Kurikulum Dan Pembelajaran Matematika*. Malang: Malang Universitas Press
- Kurniyawati, Nila. 2013. *Peningkatan Kemampuan Spasial Melalui Model Pembelajaran Gerlach dan Ely pada Pokok Bahasan Kubus dan Balok*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Maulidya S,E. Surya, and E. Syahputra. 2017. The Development Of Mathematic Teaching Material Through Realistic Mathematics Education To Increase Mathematical Problem Solving Of Junior High School Students. *International Journal Of Advance Research And Innovative Ideas In Education*, Vol-3 Issue-2 2017, ISSN(O)-2395-4396, February 2017
- Meltzer, David.J. 2002. The Relationship Between Mathematics Preparation And Conceptual Learning Gains In Physics: A Possible Hidden Variable In Diagnostic Pretest Scores. *American Journal Physics*, 70(12): 1259-1268.
- Murdani, Rahmah J., dan 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
- Nieven, Ninke, et al. 1999. *Design Approaches and Tools in Education and Training*. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers.
- Nurrokhmah, Febriana. 2014. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Untuk Meningkatkan*

*Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Materi Teorema Pythagoras Kelas VIII SMP.* Yogyakarta: UNY

- Oktaviana, Rizky. 2016. *Peran Kemampuan Spasial Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika yang Berkaitan dengan Geometri.* Surakarta: Universitas Islam Majapahit
- Olkun, Sinan and N. Beylem Sinoplu. (2008). The Effect of Pre-Engineering Activities on 4th and 5th Grade Students' Understanding of Rectangular Solids Made of Small Cubes. *Int Online J Science Math Ed*, Vol 8 pp 1-9
- Safitri, Adek, Edy S., Edi S., and Maruli S. 2017. Impact of Indonesian Realistic Mathematics Approach to Students Mathematic Disposition on Chapter Two Composition Function and Invers Fungsi in Grade XI IA-1 SMA Negeri 4 Padangsidimpuan. *International Journal of Novel Research in Education and Learning*, Vol. 4, Issue 2, pp: (93-100), Month: March – April 2017
- Santi, Dewi, Sugiarti, Titik dan Indah K, Artika. 2015. Pengembangan perangkat pembelajaran matematika realistik pada pokok bahasan lingkaran kelas VIII SMP, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, Vol. 6, No. 1, hal 85-94, April 2015
- Shoimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif Dalam Kurikulum 2013.* Yogyakarta: Ar-Russ Media
- Slameto. 2016. *Teori Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi.* Jakarta: Rineka Cipta
- Syahputra, Edi. 2013. Peningkatan Kemampuan Spasial Siswa Melalui Penerapan Pembelajaran Matematika Realistik, *Cakrawala Pendidikan*, November 2013, Th. XXXII, No. 3, hal 354
- Tardi, Budiyono dan Gatut I. 2014. Eksperimentasi Pembelajaran Matematika Menggunakan Model Pembelajaran Think Pair Share Dengan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Pada Pokok Bahasan Dimensi Tiga Ditinjau Dari Kecerdasan Spasial Siswa, *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*, ISSN: 2339-1685 Vol.2, No.9, hal 899-910, November 2014
- Trianto. 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovati-Progresif.* Jakarta: Cerdas Pustaka Publisher
- Wardhani, D., Edy B.I dan Cholish S. 2016. Origami Terhadap Kecerdasan Spasial Matematika Siswa, *Jurnal Pendidikan*, Vol.1 No.5 Tahun 2016 Hal: 905-909
- Wayan, Ni, Sariyasa, Made, I. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Tander Berbantuan Geogebra Sebagai Upaya Meningkatkan Prestasi Dan Aktivitas Belajar Geometri Siswa. *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha*, Volume 3 Tahun 2014

Wijaya, A. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu