

### DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 2012. *Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta : Rineka Cipta
- Abdurrahman, Mulyono. 2009. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Amir, Zubaidah dan Risnawati. 2016. *Psikologi Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta : Aswaja Pressindo
- Arikunto, Suharsimi. 2012. *Prosedur penelitian*. Jakarta : Rineka cipta
- Dhoruri, Atmini. 2010. *Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Matematika Realistik (PMR)*. Makalah disajikan dalam Seminar Nasional RME di UNY [on line]. Tersedia : <http://staf.uny.ac.id/sites/default/files/tmp/makalh%20PMRI%202010.pdf> (diakses 20 Februari 2016)
- Farida, Nurul. 2015. Analisis Kesalahan Siswa SMP Kelas VIII Dalam Menyelesaikan Masalah Soal Cerita Matematika. *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains*. ISSN 2442-5419 Vol. 4, No. 2 (2015) 42-52
- Fathurrohman, Muhammad. 2015. *Model-model Pembelajaran Inovatif*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- 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
- Haryani, Desi. 2011. *Pembelajaran Matematika Dengan Pemecahan Masalah Untuk Menumbuh Kembangkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa*. Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta, 14 Mei 2011
- Hosnan, M. 2014. *Pendekatan Sainifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor : Ghalia Indonesia.
- Hudojo, Herman. 2005. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: Universitas Negeri Malang.

- Istarani. 2011. *58 Model Pembelajaran Inovatif*. Medan: Media Persada.
- Narohita. G.A. 2010. *Pengaruh Penerapan Pendekatan Kontekstual Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Pada Siswa Sekolah Menengah Pertama*. [On Line] tersedia di <http://pasca.undiksha.ac.id/media/190.pdf>
- Nurdalilah, Syahputra, E., Armanto, D., (2011), Perbedaan Kemampuan Penalaran Matematika dan Pemecahan Masalah pada Pembelajaran Berbasis Masalah dan Pembelajaran Konvensional di SMA Negeri 1 Kualuh Selatan, *Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA*, Volume 6 No 2, hal 109-119
- Pasaribu, Johan Kurniawan. 2013. *Penerapan Pembelajaran Ideal Problem Solving Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Di Kelas VIII SMP N 7 Pematangsiantar T.A 2012/2013*. Skripsi
- Rachmawati, Tutik dan Daryanto. 2015. *Teori Belajar dan Proses Pembelajaran yang Mendidik*. Yogyakarta : Gava Media
- Safitri, Surya E dkk. 2017. Impact of Indonesian Realistic Mathematics Approach to Students Mathematic Disposition on Chapter Two Composition Function and Invers Function in Grade XI IA-1 SMA Negeri 4 Padangsidempuan. *International Journal of Novel Research in Education and Learning* Vol. 4, Issue 2, pp: (93-100), ISSN 2394-9686
- Sagala, Saiful. 2013. *Konsep dan Makna Pembelajaran untuk Membantu Memecahkan Problemtika Belajar dan Mengajar*. Bandung : Alfabeta
- Sanjaya, Wina. 2013. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group
- Savery, J.R. 2006. *Overview of Problem-Based Learning: Definitions and Distinctions*. *The Interdisciplinary Journal of Problem-Based Learning*. [On Line] tersedia di <http://docs.lib.purdue.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1002&context=ijpb>. hlm. 12.
- Shoimin, Aris. 2016. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Slameto, 2010, *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Jakarta : Rineka Cipta
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Bandung : Tarsito

Sulistiyaning, dkk. 2015. Analisis Kesulitan Siswa Dalam Pemecahan Masalah Soal Cerita Matematika Pada Siswa SMP. *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains*. ISSN : 2528-4630

Tita Rosita, Neneng. Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SD. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika* ISBN : 978 – 979 – 16353 – 9 – 4

Trianto. 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

Wahyuni, Reni. 2016. Upaya Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa dengan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia. *Jurnal Pendidikan Matematika STKIP Garut*. ISSN : 2086 4280 Volume 8 Nomor 1

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