

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 2009. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Ajai, John dan Imoko, I. I. 2015. Gender differences in mathematics achievement and retention scores: A case of problem-based learning method. *International Journal of Research in Education and Science (IJRES)*. Vol. 1, No. 1. ISSN: 2148-9955.
- Ansari, Bansu I. 2012, *Komunikasi Matematik Dan Politik*, Penerbit Yayasan Pena, Banda Aceh.
- Anggo, Mustamin. 2011. Pelibatan Metakognisi Dalam Pemecahan Masalah Matematika. *Jurnal Edumatica*. Vol. 1, No. 1. ISSN: 2088-2157.
- Angkotasari, Nurma. 2014. Keefektifan Model Problem-Based Learning Ditinjau dari Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis. *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*. Vol. 3, No. 1. ISSN: 2089-855X.
- Arikunto, Suharsini., (2013), *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan Edisi Revisi*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Asmin. 2012. *Pengukuran dan Penilaian Hasil Belajar dengan Analisis Klasik dan Modern*. Larispa Indonesia: Medan.
- Bautista, Romiro G. 2013. The Students' Procedural Fluency And Written-Mathematical Explanation On Constructed Response Tasks In Physics. *Journal of Technology and Science Education*. Vol. 3, No. 1. ISSN: 2013-6374.
- Gloria, Charina C. 2015. Mathematical Competence and Performance in Geometry of High School Students. *International Journal of Science and Technology*. Vol. 5, No. 2. ISSN: 2224-3577.
- Hendrian, Heris. 2014. Meningkatkan Kemampuan Matematik Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah Dan Strategi *Think Talk Write*. *Jurnal Ilmu Pendidikan dan Pengajaran*, Vol. 1 No. 1
- Hosnan, M. 2014. *Pendekatan Sainifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor : Ghalia Indonesia.
- Huda, Miftahul. 2014. *Cooperative Learning: Metode, Teknik, Struktur, Dan Model Penerapan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Hudojo, Herman. 2005. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Husna, dkk. 2013. Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think-Pair-Share (TPS). *Jurnal Peluang*. Vol. 1, No. 4. ISSN: 2302-5158.
- Istarani. 2011. *58 Model Pembelajaran Inovatif*. Medan: Media Persada.
- Kirkley, Jamie. 2003. *Principles for Teaching Problem Solving*. Technical Paper #4. Indiana University: Plato Learning. Diambil dari [http://vcell.ndsu.nodak.edu/~ganesh/seminar/2003\\_Foshay\\_PLATO%20Learning%20Inc.\\_Tech%20Paper%20%234\\_Principles%20for%20Teaching%20Problem-Solving.pdf](http://vcell.ndsu.nodak.edu/~ganesh/seminar/2003_Foshay_PLATO%20Learning%20Inc._Tech%20Paper%20%234_Principles%20for%20Teaching%20Problem-Solving.pdf) (19 Januari 2017).
- Komalasari, M., (2014), *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah (PBM) dalam Pembelajaran Menulis Teks Laporan Hasil Observasi Penelitian Eksperimen Semu di Kelas X SMK Negeri 3 Bandung Tahun Ajaran 2013/2014*, Skripsi, FBS UPI, Bandung
- Kurniawan, Heru. Analisis Keterampilan Pemecahan Masalah Pada Pembelajaran Matematika. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan November 2015*. ISBN: 978-979-3456-52-2.
- National Council of Teachers of Mathematics. 2000. *Principles Standards and for School Mathematics*. Reston, VA: National Council of Teachers of Mathematics, Inc.
- Yuanari, Novita. (2012), *Penerapan TTW (Think-Talk-Write) Sebagai upaya peningkatan kemampuan pemecahan masalah dan disposisi matematis siswa Kelas VIII SMP N 5 Wates Kulonprogo T.A 2012/2013*. Skripsi
- Ngalimun. 2014. *Strategi dan Model Pembelajaran*. Yogyakarta : Aswaja Pressindo
- 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
- Rusman, 2012. *Model – Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*, Penerbit Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Shadiq, Fadjar. 2014. *Strategi Pemodelan Pada Pemecahan Masalah Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Shinta Sari, dkk. 2014. Pengaruh pendekatan pembelajaran berbasis masalah terhadap kemampuan pemecahan masalah matematika siswa kelas VIII SMP Negeri 1 PADANG Tahun pelajaran 2013/2014. *Jurnal pendidikan matematika*, vol. 3 No.2, part 1 : Hal 54-59
- Shoimin, Aris. 2016. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Sudjana, Nana. 2014. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Sugandi, Asep Ikin. (2011), *Pengaruh model pembelajaran kooperatif tipe Think Talk Write Terhadap kemampuan pemecahan masalah dan koneksi matematis*. Prosiding. ISBN : 978-979-16353-6-3.
- Sumiati, dan Asra. 2013. *Metode Pembelajaran*. Bandung : CV Wacana Prima.
- Tambunan, Mega Uli. 2010. *Upaya meningkatkan kemampuan pemecahan masalah matematika melalui model pembelajaran problem based learning di kelas VII SMP Negeri 2 Kuala T.P 2009/2010*. *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*. Vol. 3, No. 1. ISSN: 3029-855X.
- Trianto. 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Wardhani, dkk. 2010. *Pembelajaran Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika di SD*. Modul PPPPTK Matematika Yogyakarta. Diambil dari <http://ebook.p4tkmatematika.org/2010/06/pembelajaran-kemampuan-pemecahan-masalah-matematika-di-sd/> (24 Januari 2017)