

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, dkk. 2010. *The effects of problem based learning on mathematics performance and affective attributes in learning statistics at from four scondary level*. Online, at www.sciencedirect.com (diakses tanggal pada tanggal 28 Januari 2017).
- Abdurrahman, M. 2012. *Anak Berkesulitan Belajar : Teori, Diagnosis, Dan Remediasinya*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Arnita, 2013. *Pengantar statistik*. Bandung : Perdana Mulya Sarana
- Dahar, R.W. 2011. *Teori-teori Belajar dan Pembelajaran*. Erlangga:Medan.
- Hosnan, M. 2014. *Pendekatan Sainifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor : Ghalia Indonesia.
- Husna, ddk. *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.4.2013 ISSN: 2302-5158. Diambil dari <http://www.jurnal.unsyah.acc.id> (diakses tanggal pada tanggal 02 Pebruari 2017).
- Ngalimun. 2014. *Strategi dan Model Pembelajaran*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo
- Notoatmodjo, S. 2014. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Oktaria, Mariani. 2016. *Penggunaan Media Software GeoGebra untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMP Kelas VII* Jurnal Pendidikan Matematika . ISSN 2442-4218 <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kreano> (17 Agustus 2017)
- Padmavathy, R.D, dan K, Maresh. *Effectiveness of Problem Based Learning In Mathematics*. International Multidisciplinary e-Journal. ISSN 2277-4262, 2013. Online, <http://shreeprakashan.com/Documents/2013128181315606.6.%20Padma%20Sasi.pdf> (12 Januari 2017).
- PISA (Program of International Student Assesment), (2012). Online, <http://microsite.metrotvnews.com/metronews/read/2013/12/06/3/199491/Pendidikan-Indonesia-Peringkat-64-dari-65-Negara> (diakses pada tanggal 12 Januari 2017)
- Renesse, C.V, dan Ecke, V. *Inquiry-Based Learning and the Art of Mathematical Discourse*. PRIMUS. Vol. 25. Issue 3, 2015. Online, <http://www.artofmathematics.org/sites/default/files/pdf-attachment/mypole-nov8.pdf> (diakses pada tanggal 12 Januari 2017).

- Rosli, R., dkk. 2013. *Assesing Students Mathematical Problem Solving and Problem-Posing Skills*. Online http://www.researchgate.net/profile/RoslindaRosli/publication/269519904_Assessing_Students%27_Mathematical_Problem_Posing_Skills (diakses pada tanggal 28 Januari 2017).
- Sajadi, M., dkk. 2013. *The examining mathematical word problem solving ability under effecient refresentation aspect*. Online, at www.ispac.com (diakses pada tanggal 28 Januari 2017).
- Sanjaya, W. 2012. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Bandung: Kencana Prenada Media.
- Saragih, S. 2015. *Aplikasi SPSS dalam Penelitian Pendidikan*. Medan: Perdana Publisng.
- Sari, Nilam. 2014. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah dan PembelajaranKonvensional pada Mahasiswa STMIK di Kota Medan*. Jurnal Saintech Vol. 06 No. 04 Desember 2014, ISSN : 2086-9681.
- Sudjana.2005. *Metoda Statistika*. Bandung : Tarsito.
- Suharsimi Arikunto, (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sumiati, dan Asra. 2013. *Metode Pembelajaran*. Bandung: Wacana Prima.
- Trianto. 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Predana Media Group.
- Upu, H, 2008. *Teori Belajar Pendukung Pendekatan Pengajuan Masalah Matematika*. Online, <http://injured.education.com> (diakses pada tanggal 29 Januari 2017).
- White, A.L. 2011. *Active Mathematics in Classrooms : Finding Out Why Children Make Mistakes + And Then Doing Something To Help Them*. Sydney : University of Western Sydney. Square One Journal, Vol. 15, No.4, December 2005 .2010. *Numeracy, Literacy, and Newmans Error Analysis*. Journal of Science and Mathematics Education in Southeast Asia 2010, Vol. 33, No.2, 129-148.
- Wicaksana, A. 2014. *Komparasi Kemampuan Pemecahan Masa;ah Antara Pembelajaran MEAs Dan Arias Materi Kubus dan Balok Kelas-VIII* . Online, <http://lib.unnes.ac.id/21271/1/4101410053-s.pdf> (diakses pada tanggal 28 Januari 2017).