

## 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](http://www.sciencedirect.com) (diakses tanggal pada tanggal 28 januari 2017).
- Abdurrahman, M. 2012. *Anak Berkesulitan Belajar : Teori, Diagnosis, Dan Remediasinya*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Amalia, Endah (2017). The Effectiveness Of Using Problem Based Learning (Pbl) In Mathematics Problem Solving Ability For Junior High School Students (Vol-3 Issue-2 2017 IJARIE-ISSN(O)-2395-4396) (diakses tanggal pada tanggal 28 januari 2017)
- Ansari, Bansu I. 2009. *Komunikasi Matematik (Konsep dan Aplikasi)*. Penerbit Pena: Banda Aceh
- Arikunto, S. (2006), *Prosedur Penelirian Suatu Pendekatan Praktek*, Jakarta : Rineka Cipta.
- Arnita, 2013. *Pengantar statistik*. Bandung : Perdana Mulya Sarana
- Dahar, R.W. 2011. *Teori-teori Belajar dan Pembelajaran*. Erlangga:Medan.
- Eviyanti, Cut Yuniza. 2017. Improving the Students' Mathematical Problem Solving Ability by Applying Problem Based Learning Model in VII Grade at SMPN 1 Banda Aceh Indonesia. ISSN 2394-9686 International Journal of Novel Research in Education and Learning Vol. 4, Issue 2, pp: (138-144), Month: March – April 2017, Available at: [www.noveltyjournals.com](http://www.noveltyjournals.com) (diakses pada tanggal 20 agustus 2017)
- 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).
- Hosnan, M. 2014. *Pendekatan Sainifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor : Ghalia Indonesia.
- Istarani. 2011. *58 Model Pembelajaran Inovatif*. Media Persada : Medan
- Ngalimun. 2014. *Strategi dan Model Pembelajaran*. Yogyakarta : Aswaja Pressindo

- Notoatmojo, S. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Novriana, Milda Rizky. 2017. Analysis of Student Difficulties in Mathematics Problem Solving Ability at MTs SWASTA IRA Medan. *International Journal of Sciences: Basic and Applied Research (IJSBAR)* ISSN 2307-4531. <http://gssrr.org/index.php?journal=JournalOfBasicAndApplied> (Diakses pada tanggal 3 Oktober 2017)
- Padmavathy, R.D, dan K, Maresh. *Effectiveness of Problem Based Learning In Mathematics*. *International Multidisciplinary e-Journal*. ISSN 2277-4262, 2013. Online, <http://shreepublishing.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](http://www.researchgate.net/profile/RoslindaRosli/publication/269519904_Assessing_Students%27_Mathematical_Problem_Posing_Skills) ( diakses pada tanggal 28 januari 2017).
- Sanjaya, W. 2006. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Bandung: KENCANA PRENADA MEDIA.
- Sajadi, M., dkk. 2013. *The examining mathematical word problem solving ability under effecient representation aspect*. Online, at [www.ispac.com](http://www.ispac.com) ( diakses pada tanggal 28 januari 2017).
- Sari, N. 2014. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah dan Pembelajaran Konvensional pada Mahasiswa STMIK di Kota Medan*. *Jurnal Saintech* Vol. 06 No. 04 Desember 2014, ISSN : 2086-9681.
- Saragih, S. 2015. *Aplikasi SPSS Dalam Penelitian Pendidikan*. Medan : Perdana Publising.
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Bandung : TARSITO
- Sumiati, dan Asra. 2013. *Metode Pembelajaran*. Bandung : CV Wacana Prima.

- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Kencana : Jakarta
- Trianto. 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta : Kencana Predana Media Group.
- Upu, H, 2008. *Teori Belajar Pendukung Pendekatan Pengajaran Masalah Matematika*. Online, <http://injured.education.com> (diakses pada tanggal 29 januari 2017).
- 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).
- White, A.L. 2005. *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.