

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, A. 2014. *The Effect of Inquiry-based Learning Method on Students' Academic Achievement in Science Course*. Universal Journal of Educational Research 2(1): 37-41, 2014 DOI: 10.13189/ujer.2014.020104
- Agus, N.A.2008.*Mudah Belajar Matematika Untuk Kelas VIII*.Jakarta :Pusat Perbukuan
- M. Cazzola.2008. *Problem-Based Learning and Mathematics: Possible Synergical Actions*. In L. Gomez Chova, D. Marti Belenguer, and I. Candel Torres (Editors), *ICERI2008 Proceeding*, IATED (International Association of Technology, Education and Development), Valencia, Spain, 2008 (ISBN: 97884-612-5091-2)
- Dahar, R.W.2011.*Teori-teori Belajar dan Pembelajaran*.Erlangga:Medan.
- Hosnan, M. 2014. *Pendekatan Saintifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor : Ghalia Indonesia.
- Husna, Ikhsan, M., dan Fatimah, S.*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.unsyiah.acc.id/peluang/article/download/1061/997> (16 Pebruari 2015)
- Mansor, A.N., Abdullah, N.O., Wahab, J.A., Rasul, M.S., Nor, M.Y.M., Nor, N.M., dan Raof, R.A.*Managing Problem-Based Learning: Challenges and Solution for Educational Practice*. Asian Social Science; Vol. 11, No. 4; 2015 ISSN 1911-2017 E-ISSN 1911-2025, 2013. Diambil dari <http://respository.um.edu.my/99826/1/ASS-Managing%20Problem-Based%20Learning-azlin.pdf> (15 Agustus 2015).
- Marsigit, Erliani, E., Dhoruri, A., dan Sugiman.2011. *Matematika 2*. Jakarta:PT. Quadra Inti Solusi
- Muslich, Mansur. 2008. *KTSP Pembelajaran Berbasis Kompetensi dan Kontekstual (Panduan bagi guru,Kepala Sekolah, dan Pengawas Sekolah)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Muller, Eric, dan Burkhardt, H. 2007.*Application And Modelling For Mathematics*. Ontario Diambil dari <http://download.e-bookshelf.de/download/0000/82/LG-0000000982-00022369148.pdf> (15 Agustus 2015).
- Ngalimun. 2014.*Strategi dan Model Pembelajaran*. Yogyakarta : Aswaja Pressindo

- Notoatmojo, S.2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Padmavathy, R.D, dan K, Maresh. *Effectiveness of Problem Based Learning In Mathematics*. International Multidisciplinary e-Journal. ISSN 2277-4262, 2013. Diambil dari <http://shreeprakashan.com/Documents/2013128181315606.6.%20Padma%20Sasi.pdf> (15 Agustus 2015).
- PISA (Program of International Student Assesment), (2012), <http://microsite.metrotvnews.com/metronews/read/2013/12/06/3/199491/Pe ndidikan-Indonesia-Peringkat-64-dari-65-Negara> (diakses pada tanggal 15 Agustus 2015).
- Puspa, N.E.2014. *Studi Komparasi Hasil Belajar Pembelajaran Matematika Menggunakan Model Problem Based Learning (PBL) dan Inkuiri pada Siswa kelas V SD Negeri 45 Kota Bengkulu*.Skripsi.
- Renesse, C.V., dan Ecke, V. *Inquiry-Based Learning and the Art of Mathematical Discourse*. PRIMUS. Vol. 25. Issue 3, 2015. Diambil dari <http://www.artofmathematics.org/sites/default/files/pdf-attachments/maypole-nov8.pdf> (15 Agustus 2015)
- Rosli, R., Dianne.G dan Mary, M.C.2013. *Assesing Students Mathematical Problem Solving and Problem-Posing Skills*. Selangor Diambil dari http://www.researchgate.net/profile/Roslinda_Rosli/publication/269519904_Assesing_Students%27_Mathematical_Problem_Posing_Skills/links/548e67650cf2d1800d842492.pdf?inViewer=0&pdfJsDownload=0&origin=publication_detail (15 Agustus 2015).
- Sanjaya, W.2006. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Bandung:KENCANA PRENADA MEDIA
- Simorangkir, F.M.A.2014. *Perbedaan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa yang Diajar dengan Pembelajaran Berbasis Masalah dan Pembelajaran Konvensional*. Jurnal Saintech Vol.06- No.04-Desember 2014. ISSN No.2086-9681.
- Sudjana.2005. *Metoda Statistika*. Bandung : TARSITO
- Suharsimi Arikunto, (2006), *Prosedur Penelirian Suatu Pendekatan Praktek*, Jakarta : Rineka Cipta.
- Sumarno. <http://educare.e.fkipunla.net/index.php?option.com> (akses 5 Januari 2016)
- Sumiati, dan Asra. 2013. *Metode Pembelajaran*. Bandung : CV Wacana Prima.

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

Turmudi. 2008. *Landasan Filsafat dan Teori Pembelajaran Matematika Berparadigma Eksploratif dan Inovatif*. Jakarta: Leuser Citra Pustaka

Wicaksana,A.2014.*Komparasi Kemampuan Pemecahan Masa;ah Antara Pembelajaran MEAs Dan Arias Materi Kubus dan Balok Kelas-VIII* . Diambil dari <http://lib.unnes.ac.id/21271/1/4101410053-S.pdf> (15 Desember 2015).

