

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 2010. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Yogyakarta: Rineka Cipta.
- Adegoke, Bendon Adesina. 2013. "Modelling the Relationship between Mathematical Reasoning Ability and Mathematics Attainment". *Journal of Education and Practice*. 4(17): 54-61. Diakses pada 21 November 2015 (<http://www.iiste.org/Journals/index.php/JEP/article/download/7388/7523>)
- Ahyan, Shahibul, Zulkardi, dan Darmawijoyo. 2014. "Developing Mathematics Problems Based On PISA Level". *IndoMSJournal on Mathematics Education(IndoMS-JME)*. 5(1): 47-56. Diakses tanggal 12 Maret 2016 (<http://jims-b.org/wp-content/uploads/2014/08/5-Full-IndoMS-JME-51-Shahibul-Ahyan-47-56.pdf>)
- Baharuddin. 2007. *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta :Ar Ruzz Media.
- Edo,S. I., Ilma, R., dan Hartono, Y. (2014). "Investigating Secondary School Students' Difficulties in Modeling Problems PISA-Model Level 5 And 6". *IndoMSJournal on Mathematics Education (IndoMS-JME)*, 4(01). Diakses tanggal 12 Maret 2016 (<http://jims-b.org/wp-content/uploads/2013/04/Abstract-IndoMS-JME-41-Sri-Imelda-Edo.pdf>)
- Hendriana, H. Heris dan Utari Soemarmo. 2014. *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung: Refika Aditama.
- Jihad, Asep. 2008. *Pengembangan Kurikulum Matematika*. Yogyakarta: Multi Pressindo.
- Johar, Rahmah, Rini Sulastri, dan Said Munzir . 2014." Kemampuan Mahasiswa Program Studi Pendidikan Matematika FKIP Unsyiah Menyelesaikan Soal PISA *Most Difficult Level*". *Jurnal Didaktik Matematika* 1 (2). Diakses pada 18 Oktober 2015 (<http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/DM/article/view/2073>).
- Litbang Kemendikbud. 2015. *Survei Internasional PISA*. Tersedia di: <http://litbang.kemdikbud.go.id/index.php/survei-internasional-pisa/tentang-pisa>.
- Masykur, Moch dan Abdul Halim Fathani. 2008. *Mathematical Intelligence*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media

- Moleong, Lexy. 2008. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Murtiyasa, Budi, dkk. 2014. *Pedoman Penulisan Skripsi*. Kartasura: BP-FKIP UMS.
- OECD. *PISA 2012 Mathematics Framework: Draft Subject to Possible revision after the Field Trial*. Diakses pada 1 November 2015(<http://www.oecd.org/pisa/pisaproducts/46962005.pdf>).
- \_\_\_\_\_. 2013. *PISA 2012 Released Mathematics Items*. Diakses pada 24 Oktober 2015 (<http://www.oecd.org/pisa/pisaproducts/pisa2012-2006-rel-items-maths-ENG.pdf>).
- Permendiknas No. 22 Tahun 2006. *Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: BSNP
- Pulungan, Delyanti Azzumarito. 2014. “Pengembangan Instrumen Tes Literasi Matematika Model PISA”. *Journal of Educational Research and Evaluation*. 3 (2): 74 – 78. Diakses pada 15 November 2016 (<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jere>).
- Setiawan, Harianto. 2014. “Soal Matematika dalam PISA Kaitannya dengan Literasi Matematika dan Keterampilan Berfikir Tingkat Tinggi, Makalah disajikan pada Prosiding Seminar Nasional Matematika Universitas Jember 2014. Diakses tanggal 26 November 2016 (<http://jurnal.unej.ac.id/index.php/psmp/article/download/955/758>)
- Sopamena, Patma. 2012. “ Analisis Kemampuan Reasoning Mahasiswa Pendidikan Matematika IAIN Ambon dalam Menyelesaikan Masalah Geometri”. *Horizon Pendidikan*. 7 (1) : 11-24. Diakses tanggal 11 Desember 2015 ([http://iainambon.ac.id/index.php?option=com\\_phocadownload&view=category&download=4:artikel&id=3:artikel&Itemid=44](http://iainambon.ac.id/index.php?option=com_phocadownload&view=category&download=4:artikel&id=3:artikel&Itemid=44).)
- Sugiyono. 2014. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sukamto. 2013. “Strategi *quantum learning* dengan pendekatan konstruktivisme untuk meningkatkan disposisi dan penalaran matematis siswa”. *Journal of Primary Educational*. 2 (2): 91 – 98. Diakses pada 20 November 2015 (<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jpe/article/view/3068>)
- Surajio. 2008. *Filsafat ilmu dan perkembangan di Indonesia*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Suriasumatri, Jujun. 2007. *Filsafat Ilmu: Sebuah Pengantar Populer*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan
- Sutama. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan*. Kartasura: Fairuz Media.

- Syarwan, Rahmi, dkk. 2014. "Pengaruh Pendekatan Brain Based Learning (BBL) terhadap Kemampuan Penalaran Matematika Siswa Kelas VII SMP Islam Raudhatul Jannah Payakumbuh". *Jurnal Pendidikan Matematika*. 3(1) : 29 – 34. Diakses tanggal 25 Februari 2016 (<http://ejournal.unp.ac.id/students/index.php/pmat/article/download/1216/908>)
- Wardhani, Sri. 2008. *Analisis SI dan SKL Mata Pelajaran Matematika SMP/ MTS untuk Optimalisasi Pencapaian Tujuan*. Yogyakarta. PPPPTK Matematika
- Wardhani, Sri dan Rumiati. 2011. *Instrumen Penilaian Hasil Belajar Matematika SMP: Belajar dari PISA dan TIMSS*. Yogyakarta : PPPPTK Matematika.