

## Daftar Pustaka

- Abdullah, Abdul Halim, Nur Liyana Zainal Abidin, dan Marlina Ali. 2015. "Analysis of Students' Errors in Solving Higher Order Thinking Skills (HOTS) Problems for the Topic of Fraction". *Journal of Asian Social Science* 11 (21).
- Abdurrahman, Mulyono. 2012. *Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ahyan, Shahibul, Zulkardi, dan Darmawojoyo. 2014. "Developing Mathematics Problems Based On PISA Level". *IndoMS Jurnal on Mathematics Education (IndoMS-JME)* 5(1): 47-56.
- Aksu, G., dan Cem Oktay Guzeller. 2016. "Classification of PISA 2012 Mathematical Literacy Scores Using Decision-Tree Method: Turkey Sampling". *Journal Education and Science* 41 (185):101-122.
- Aini, Rahmawati Nur, dan Tatag Yuli Eko Siswono. 2014. "Analisis Pemahaman Siswa SMP dalam Menyelesaikan Masalah Aljabar pada PISA". *MATHEdunesa Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* 3 (2):158-164.
- Aisyah. 2013. "Pengembangan Soal Tipe PISA Di Sekolah Menengah Pertama". *Edumatica* 3(1):27-34.
- Anisah, Zulkardi, & Darmawojoyo. 2011. "Pengembangan Soal Matematika Model PISA Pada Konten *Quantity* Untuk Mengukur Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama". *Jurnal Pendidikan Matematika* 5 (1):1-15.
- Depdiknas. 2006. Permendiknas Nomor 23 Tahun 2006 tentang Standar Kompetensi Lulusan untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah. Jakarta: BSNP.
- Edo. S. I., Ilma, R., dan Hartono, Y. 2014. "Investigating Secondary School Students' Difficulties in Modeling Problems PISA-Model Level 5 and 6". *IndoMS Jurnal on Mathematics Education (IndoMS-JME)* 4(1).
- Johar, Rahmah, Rini Sulastrri, dan Said Munzir . 2014. "Kemampuan Mahasiswa Program Studi Pendidikan Matematika FKIP Unsyiah Menyelesaikan Soal PISA *Most Difficult Level*". *Jurnal Didaktik Matematika* 1 (2):13-21.
- Jurnaidi, dan Zulkardi. 2013. "Pengenbangan Soal Model PISA Pada Konten *Change And Relationship* Untuk Mengetahui Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama". *Jurnal Pendidikan Matematika* 7(2):38-54.

- Kemendikbud. 2016. *Peringkat dan Pencapaian PISA Indonesia*.
- Kirwan, Liz. 2015. "Mathematics Curriculum in Ireland: The Influence of PISA on the Development of Project Maths". *International Electronic Journal of Elementary Education* 8(2):317-332.
- Kumar Jha, Shio. 2012. "Mathematics Performance of Primary School Students in Assam (India): An Analysis Using Newman Procedure". *International Journal of Computer Applications in Engineering Sciences* 2(1):17-21.
- Lestari, Indah, Rully Charitas, dan Wiwik Wiyanti. 2016. "Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Menggunakan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik". *Jurnal Inovasi Pendidikan Dasar* 1(2):1-8.
- Murtiyasa, Budi. 2015. "Tantangan Pembelajaran Matematika Era Global". Makalah disajikan di Prosidang Seminar Nasional HUT FKIP Matematika UMS ke 31, FKIP UMS.
- Novita, Rita, Zulkardi, dan Yusuf Hartono. 2012. "Exploring Primary Student's Problem-Solving Ability by Doing Tasks Like PISA's Question". *Jurnal on Mathematics Education* 3 (2):133-150.
- OECD. 2001. *Knowledge and Skills for Life: First Results from the OECD Programme for International Student Assessment (PISA)*. USA: OECD-PISA.
- OECD. 2013. *PISA 2012 Assesment and Analytical Framework: Mathematics, Raeding, Science, Problem Solving and Financial Literacy*. Paris: OECD Publisher.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2014. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sutama. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan*. Kartasura: Firuz Media.
- Ulifa, S. Nur. 2014. "Hasil Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaiakan Soal Matematika pada Materi Relasi". *Jurnal Pendidikan Matematika STKIP PGRI Sidoarjo* 2 (1):123-133.
- Wardani, Sri dan Rumiati. 2012. *Instrumen Penilaian Hasil Belajar Matematika SMP: Belajar dari PISA dan TIMSS*. Yogyakarta : PPPPTK.
- Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Wijaya, Ariyadi et al. 2014. "Identifying (Indonesian) Students' Difficulties in Solving Context-Based (PISA) Mathematics Tasks". Makalah disajikan pada International Seminar on Innovation in Mathematics and Mathematics Education Department of Mathematics Education, Yogyakarta State University Yogyakarta November 26-30, 2014.
- Wilkins, H. J. 2011. "Textbook Approval systems and the Program for International Assessment (PISA) Result: A Preliminary Analysis". *IARTEM e-Journal* 4 (2).