

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, Robiatul 2014 Pengembangan Soal Matematika Mengacu Pada Standar PISA. *Skripsi*, UIN Sunan Ampel Surabaya
- Ahyan, Shahibul, Zulkardi, dan Darmawijoyo. 2014. Developing Mathematics Problems Based On PISA Level. *IndoMS Journal on Mathematics Education (IndoMS-JME)*,. 5(1): 47-56.
- Anisah, Zulkardi, dan Darmawijoyo. 2011. Pengembangan Soal Matematika Model PISA Pada Konten *Quantity* Untuk Mengukur Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Sekolah Menengah Pertama
- Anitah, Sri dan Janet Trineke Manoy. 2008. *Strategi Pembelajaran Matematika*. Jakarta : Universitas Terbuka.
- Aisyah. 2013. Pengembangan Soal Tipe PISA Di Sekolah Menengah Pertama. *Edumatica*. 3(1).
- Edo, S. I., Ilma, R., dan Hartono, Y. (2014). Investigating Secondary School Students' Difficulties in Modeling Problems PISA-Model Level 5 And 6. *IndoMS Journal on Mathematics Education (IndoMS-JME)*, 4(01)
- Hayat, Bahrul dan Yusuf, Suhendra. 2010. *Benchmark Internasional Mutu Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Jurnaidi, dan Zulkardi. 2013. Pengembangan Soal Model PISA Pada Konten *Change And Relationship* Untuk Mengetahui Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama *Jurnal Pendidikan Matematika*.7(2).
- Kohar, Ahmad Bachidul dan Zulkardi. 2014. "Pengembangan Soal Berbasis Literasi Matematika dengan Menggunakan Kerangka PISA Tahun 2012". *Prosiding Konferensi Nasional Matematika XVII*. Universitas ITS, Surabaya.
- Moleong, Lexy J. 2010. *Metodelogi Penelitian Kualitatif*. Bandung. PT Remaja Rosdakarya
- Murtiyasa, Budi. 2015. "Tantangan Pembelajaran Matematika Era Global". Makalah disajikan di Seminar Nasional HUT FKIP Matematika UMS ke 31, pada 7 Maret, FKIP UMS.
- Silva, Evy Yosita, Zulkardi, dan Darmawijoyo. 2011. "Pengembangan Soal Matematika Model PISA Pada Konten *Uncertainty* Untuk Mengukur Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Sekolah Menengah Pertama". Makalah Pasca Sarjana UNSRI.

Sukmadinata , Nana Syaodih. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : PT REMAJA ROSDAKARYA.

Sulastri, Rini, dan Rahmah Johar dkk. 2014. Kemampuan Mahasiswa Program Studi Pendidikan Matematika FKIP Unsyiah Menyelesaikan Soal PISA Most Difficult Level. *Jurnal Didaktik Matematika*. 1(2).