

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah dan Sri. (2017). *Pengembangan Soal Tipe PISA untuk Mengukur Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Tingkat Sekolah Menengah Pertama di Kota Jambi*. Jurnal Penelitian Pendidikan Matematika, (1), 136–147
- Ansari, Bansu. (2018). *Komunikasi Matematik: Strategi Berfikir dan Manajemen Belajar, Konsep dan Aplikasi*, Pena, Banda Aceh
- Arifin, Z., dkk. (2016). *Analisis Kemampuan Komunikasi Matematika Dalam Menyelesaikan Masalah Pada Pokok Bahasan Sistem Persamaan Linier Dua Variabel Siswa Kelas VIII-C SMP Nuris Jember*. Jurnal Edukasi UNEJ 2016, III (2), hal: 9-12
- Astuti, Rika. (2018). *Pengembangan Soal Matematika Model PISA untuk Mengukur Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas IX SMPA Negeri 4 Bandar Lampung*. Skripsi pada Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung
- BSNP. (2006). *Permendiknas RI No. 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*, Jakarta
- Cholidah, Ayu. (2015). *Pengembangan Soal Matematika Model PISA Untuk Mengukur Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Phd Thesis, UIN Sunan Ampel Surabaya
- Dewi, Riska. (2017). *Pengembangan Instrumen Tes untuk Mengukur Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP Negeri 17 Makassar*. PhD Thesis, Universitas Islam Negeri Makassar
- Hasratuddin. (2018). *Mengapa Harus Belajar Matematika?*, Perc. EDIRA, Medan
- Haviz, M. (2013). *Research and Development; Penelitian di Bidang Kependidikan yang Inovatif, Produktif dan Bermakna*, Jurnal Ta'dib, Volume 16, N Hendriana, dkk, (2017), *Hard Skills dan Soft Skills Matematik Siswa*, Refika Aditama, Bandung
- Hayat, Bahrul dan Suhendra. (2010). *Benchmark Intenasional Mutu Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta
- Hewi, La dan Muh Saleh. (2020). *Refleksi Hasil PISA (The Programme For International Student Assesment): Upaya Perbaikan Bertumpu Pada Pendidikan Anak Usia Dini*. Jurnal Golden Age, Universitas Hamzanwadi. Vol. 04, No. 1
- Hodiyanto. (2017). *Kemampuan Komunikasi Matematis dalam Pembelajaran Matematika*, Jurnal AdMathEdu, Vol.7 No.1

- Indira, Glory. (2017). *Pengembangan Program Pembelajaran Matematika*, Universitas Negeri Medan, Medan
- Lufthi. (2019). *Pengembangan Soal Matematika PISA-Like untuk Mengukur Kemampuan Literasi Matematika Siswa Kelas IX SMP Negeri 2 Pancur Batu*. Skripsi Fakultas Matematika, UNIMED, tidak diterbitkan
- Mardhiyanti, dkk. (2011). *Pengembangan Soal Matematika Model PISA Untuk Mengukur Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Dasar*. Jurnal Pendidikan Matematika 5, No. 1
- Martani, dkk. (2016). *Pengembangan Soal Model PISA (Programme For International Student Assessment) Pada Konten Quantity Untuk Mengukur Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Kelas IX Smp Negeri 1 Jatiroto*. PhD Thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- NCTM. (2003). *Standards for Secondary Mathematics Teacher*, United States of America : The National Council of Teachers of Mathematics, Inc
- Nurhabibah. (2020). *Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas VIII di SMP Swasta Muhammadiyah 02 Medan menggunakan Model Pembelajaran Problem Based Learning T.A 2019/2020*, Skripsi pada Fakultas FMIPA Universitas Negeri Medan, tidak diterbitkan
- Nursyahbany, dkk. (2018). *Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa pada Materi Penyajian Data di Kelas VII MTs Islamiyah Medan T.P 2017/2018*, Jurnal AXIOM, Vol.VII, No.1
- OECD. (2014). *PISA 2012 Results: What Students Know and Can Do – Student Performance in Mathematics, Reading and Science*, Vol: I, Ed: Revisi, OECD Publishing, Paris
- (2018). *Programme for International Student Assesment (PISA) Result from PISA 2018*. Publishing, Paris
- Pratiwi, Indah. (2019). *Efek Program PISA terhadap Kurikulum di Indonesia*. Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan, Vol. 4, No. 1
- Putra, Y.Y., dan Rajab. (2020), *Literasi Matematika (Soal Matematika Model PISA Menggunakan Konteks Bangka Belitung)*, Deepublish CV Budi Utama, Yogyakarta
- Rajabi, dkk. (2015). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Instalasi Sistem Operasi dengan Model Pembelajaran Berbasis Proyek*, Jurnal Pendidikan Vokasi: Teori dan Praktek, Vol.3, No.1

- Rajagukguk., W. (2015). *Evaluasi Hasil Belajar Matematika*, Media Akademi, Medan
- Saputro, Budiyo. (2017). *Manajemen Penelitian Pengembangan (Research and Development) bagi Penyusun Tesis dan Disertasi*, Aswaja Pressindo, Yogyakarta
- Simalango. M., dkk. (2018). *Kesulitan Siswa dalam Menyelesaikan Soal-Soal PISA pada Konten Change And Relationship Level 4, 5, dan 6 di SMP N 1 Indralaya*. *Journal Pendidikan Matematika* Volume 12, No. 1
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, ALFABETA, Bandung
- Zarkasyi, Wahyudin. (2015). *Penelitian Pendidikan Matematika*, Refika Aditama, Bandung
- Zulfah, dan Wida. (2018). *Kemampuan Komunikasi Matematis Peserta Didik Melalui Soal PISA 2015*, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, Volume.7, No.1, 49-56