

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2014. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Azwar, S.. 2015. *Penyusunan Skala Psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Bandura, Albert. 1997. *Self-Efficacy The Exercise of Control*. New York: W. H. Freeman and Company.
- Bloom, Benjamin S.. 2001. *Kerangka Landasan untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Asesmen*. Diterjemahkan oleh: Agung Prihantoro. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- De Lange, Jan. 2006. *Mathematical Literacy for Living from OECD-PISA Perspective*. Tsukuba Journal of Educational Study in Mathematics. Vol.25. Hal 13-35.
- Gallegos, Ruth Rodríguez. 2009. *Differential Equations As A Tool For Mathematical Modeling In Physics And Mathematics Courses: A Study Of High School Textbooks And The Modeling Processes Of Senior High Students*. Joseph Fourier University. Hal 19-34.
- Ghufron dan Rini. 2011. *Teori-Teori Psikologi*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Hergenhahn, B. R. dan Matthew H. Olson. 2008. *Theories of Learning*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Junianto. 2017. *Implementasi Soal PISA pada Kurikulum Sekolah untuk Meningkatkan Kemampuan Literasi Matematika Siswa*. Seminar Matematika dan Pendidikan Matematika UNY. Universitas Negeri Yogyakarta. Hal 387-394.
- Maharani, Ratih dan Ika Kurniasari. 2016. *Kemampuan Literasi Matematika Siswa Kelas X SMAN 1 Mojo Dalam Menyelesaikan Soal Model Programme For International Student Assessment (PISA) Ditinjau Dari Kemampuan Matematika*. Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika. Volume 3 No. 5.
- Mansur, Nabilah. 2018. *Melatih Literasi Matematika Siswa dengan Soal PISA*. PRISMA 1. Universitas Negeri Malang.
- May, Diana K.. 2009. *Mathematics Self-Efficacy and Anxiety Questionnaire*. University of Georgia in Partial.
- Mawaddah, Siti dan Hana Anisah. 2015. *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Pada Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Model Pembelajaran Generatif (Generative Learning) di SMP*. Jurnal Pendidikan Matematika, Volume 3, Nomor 2. Universitas Lambung Mangkurat. Hal 166 – 175.

- Muafi, dkk. 2009. *Peran Life Skills dalam Peningkatan Self Efficacy, dan Perilaku Peran (Perspektif Perilaku Individual)*. Yogyakarta: Unesa University Press.
- Nasriadi, Ahmad dan Intan Kemala Sari. 2017. *Kemampuan Siswa Memecahkan Soal Setara PISA Konteks Pekerjaan: Studi Pengembangan Soal PISA Konten Change And Relationship*. Jurnal Pendidikan Matematika RAFA. STKIP Bina Bangsa Getsempena.
- OECD. 2004. *Learning for Tomorrow's World First Result from PISA 2003*.
- OECD. 2009. *Learning Mathematics for Life: a View Perspective from PISA*.
- OECD. 2010. *PISA 2012 Mathematics Framework: Draft Subject to Possible revision after the Field Trial*.
- OECD. 2013. *PISA 2012 Assessment and Analytical Framework: Mathematics, Reading, Science, Problem Solving and Financial Literacy*. Paris: OECD Publishing.
- OECD. 2017. *PISA 2015 Assesment and Analytical Framework: Raeding, Science, Mathematics Financial Literacy and Collaborative Problem Solving, revised edition*. Paris: OECD Publising.
- Ojose, Bobby. 2011. *Mathematics Literacy: Are We Able To Put The Mathematics We Learn Into Everyday Use?*. Jurnal Internasional, 1, 89-100.
- Polya, G. 1957. *How to Solve It*. New York: Princeton University Press.
- Ridwan. 2004. *Metode dan Teknik Menyusun Tesis*. Bandung: Alfabeta.
- Rustika, I Made. 2012. *Efikasi Diri: Tinjauan Teori Albert Bandura*. Buletin Psikologi. Fakultas Psikologi Universitas Gadjah Mada. Vol. 20, No. 1-2, Hal 18-25.
- Sari, Rosalia Hera Novita. 2015. *Literasi Matematika: Apa, Mengapa dan Bagaimana?*. Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UNY. 713-720.
- Sariningsih, R., dan Purwasih, R. 2017. *Pembelajaran Problem Based Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan Self Efficacy Mahasiswa Calon Guru*.
- Sasongko, T. P. M., dkk. (2016). *Pengembangan Paket Soal Model PISA Konten Space and Shape untuk Mengetahui Level Literasi Matematika Siswa SMP*. Jurnal Edukasi, 3(1), 27-32.
- Setiawan, Harianto, dkk. 2014. *Soal Matematika dalam PISA Kaitannya dengan Literasi Matematika dan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi*. Prosiding Seminar Nasional Matematika. Universitas Jember. Hal 244-251.
- Sundayana, Rostina H. 2013. *Media Pembelajaran Matematika*. Bandung: Alfabeta.

- Shadiq, Fadjar. 2009. *Model-Model Pembelajaran Matematika SMP*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Peningkatan Mutu Pendidik dan Tenaga Kependidikan Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan (P4TK) Matematika.
- Ujian Nasional Tahun Pelajaran 2013/2014 SMP/MTs Matematika. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Yarmayani, Ayu. 2017. *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas XI MIPA SMA Negeri 1 Kota Jambi*. Jurnal Ilmiah DIKDAYA. Universitas Batanghari. Hal 12-19.