



DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Hairun, Y. 2020. *Evaluasi Dan Penilaian Dalam Pembelajaran*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Hoetomo, Putri Oktaviane. 2018. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kemampuan Bina Diri Pada Anak Intellectual Developmental Disorder di SLB/C Pelita Ilmu Semarang*. Skripsi. Semarang : Program Studi Magister Profesi Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.
- Johar, Rahmah. 2012. Domain Soal PISA untuk Literasi Matematika. *Jurnal Peluang, Vol 1. No.3*.
- Jufri, L. H. 2015. Penerapan Double Loop Problem Solving Untuk Meningkatkan Kemampuan Literasi Matematis Level 3 Pada Siswa Kelas VIII SMPN 27 Bandung. *Jurnal Lemma, Vol. II. No. 1*.
- Kern, R. 2000. *Literacy and Language Teaching*. Oxford: Oxford University Press. Oxford.
- Khoirudin, A., Septyawati, R. D, & Nursyahida, F. 2017. Menyelesaikan Soal Berbentuk Pisa. *Jurnal Aksioma, Vol. 8. No. 2*.
- Mafhud, Ali. 2019. *Analisis Kemampuan Literasi Matematika Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Dengan Soal Model Programme For International Students Assessment (PISA) Pada Siswa Kelas VIII A SMP Negeri 1 Wonosegoro Kabupaten Boyolali*. Skripsi. Salatiga: Program Studi Tadris Matematika IAIN Salatiga.
- OECD. 2014. PISA 2012 Results: What Students Know and Can Do. *Jurnal OECD Publications. Vol 1*.
- Ojose, B. 2011. Mathematics Literacy: are we able to put the mathematics we learn into everyday use. *Jurnal Of Mathematics Education, Vol 4 No. 1*.
- Pendidikan, K. 2016. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2016 tentang Standar Isi Pendidikan Dasar dan Menengah. *Internatinal Science, 5, 1–238*.

- Sari, N.A. 2016. *Strategi Guru Pendidikan Agama Islam (PAI) dalam Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Kelas X di Sekolah Menengah Atas Negeri (SMAN) 1 Rejotangan Tulungagung*. Skripsi. Tulungagung : Program Studi Pendidikan Agama Islam IAIN Tulungagung.
- Setiawan, H., Dafik., & Diah, N. 2014. Soal Matematika dalam PISA Kaitannya dengan Literasi Matematika dan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Matematika*
- Sutopo & Arif. 2010. *Metodologi Penelitian Kualitatif dalam Ilmu Sosial, Pendidikan, Kebudayaan, dan Keagamaan*. Bandung. Nilacakra.
- Suryapuspitarini, B. K., Wardono, & Kartono. 2018. Analisis Soal-Soal Matematika Tipe Higher Order Thinking Skill (HOTS) pada Kurikulum 2013 untuk Mendukung Kemampuan Literasi Siswa. Prisma. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Matematika*.
- Syawahid, M., & Putrawangsa, S. 2017. Kemampuan literasi matematika siswa SMP ditinjau dari gaya belajar. *Jurnal Tadris Matematika, Vol.10. No.2*.
- R. Fitrawansyah. 2016. *Analisis Kemampuan Literasi Matematika (Studi Kasus Kemampuan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Pisa Pada Kelas IX Mts Madani Alauddin Pao-Pao)*. Skripsi. Makassar: Program Studi Pendidikan Matematika UIN Alauddin Makassar.
- Wardhani, S., & Rumiati. 2011. *Better Education through Reformed Management and Instrumen Penilaian Hasil Belajar Matematika SMP : Belajar dari PISA dan TIMSS*. Yogyakarta: PPPPTK Matematika.
- Wells, G. 1987. Apprenticeship in Literacy. *Jurnal Interchange, Vol. 18. No 1/2*.