

DAFTAR RUJUKAN

- Abbad, Aisyah Ibrahim. 2017. “Ketercapaian Indikator GLS (Gerakan Literasi Sekolah) Pada Tahap Pembiasaan, Pengembangan Dan Pembelajaran Materi Sains(IPA) di SMPN 01 BATU”.Malang : Skripsi tidak diterbitkan, dalam <http://eprints.umm.ac.id/35369/1/jiptummpp-gdl-aisyahibra-48892-1-pendahul-n.pdf>, diakses 7 Januari 2019.
- Ahmadi, Abu dan Widodo Supriyono.2004. *Psikologi Belajar*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Bloom, B. S. ed. et al. 1956. *Taxonomy of Educational Objectives : Handbook 1, Cognitive Domain*. New York : David McKay
- DePorter, Bobbi dan Mike Hernacki. 2004. *Quantum Learning : membiasakan belajar nyaman dan menyenangkan*. Bandung : Kaifa.
- Fathani, Abdul Halim. 2009. *Matematika : Hakikat & Logika*. Yogyakarta : Ar-Ruzz Media.
- Hasbiyallah dan Moh. Sulhan. 2015. *Hadist Tarbawi*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Hayat, Bahrul dan Suhendra Yusuf. 2011. *Mutu Pendidikan*. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Hudoyo, Herman . 1998. *Mengajar Belajar ar Matematika*. Jakarta : Depdikbud.
- Jamil, Nur Asiyah. 2016. “Analisis Kemampuan Menyelesaikan Soal PISA Ditinjau dari Aspek Logika Dan Penalaran Pada Siswa Usia 15 Tahun Di Mts Negeri Jember 1”. Jember : Skripsi tidak diterbitkan, dalam <http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/73520/120210101084--Nur%2520Asiyah%2520Jamil%2520-1-55.pdf> diakses 7 Januari 2019.
- Kamaliyah,et. all. 2013. “Menyelesaikan Soal Matematika Model PISA Level 4”. *Jurnal JPM IAIN Antasari*, Vol. 1, No. 1, dalam <https://media.neliti.com/media/publications/121385-ID-menyelesaikan-soal-matematika-model-pisa.pdf> diakses 8 Januari 2019.

- Kartikarini, Ajeng Angela. 2016. "Analisis Kemampuan Literasi Matematika Pada Model Pembelajaran ADDIE Dengan Pendekatan Realistik Berbantuan TIME TOKEN Terhadap Siswa SMP". Semarang : Skripsi tidak diterbitkan, dalam <http://lib.unnes.ac.id/29008/1/4101412086.pdf> diakses 8 Januari 2019.
- Khoirudin, Ahmad et. all. "Profil Kemampuan Literasi Matematika Siswa Berkemampuan Matematis Rendah Dalam Menyelesaikan Soal Berbentuk Pisa, Jurnal Aksioma" Vol. 8, No.2, dalam https://www.researchgate.net/publication/321424591_PROFIL_KEMAMPUAN_LITERASI_MATEMATIKA_SISWA_BERKEMAMPUAN_MATEMATIS_RENDAH_DALAM_MENYELESAIKAN_SOAL_BERBENTUK_PISA, diakses 24 September 2018.
- Komarudin. 2001. *Ensiklopedia Manajemen Edisi IX*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Masruroh, Hilmi Lailatul. 2018. "Analisis Berpikir Relasional Siswa Dengan Gaya Berpikir Sekuensial Abstrak Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika". Surabaya : Skripsi tidak diterbitkan, dalam http://digilib.uinsby.ac.id/27291/7/Hilmi%2520Lailatul%2520Masruroh_D74214060.pdf diakses 8 Januari 2019.
- Masykur, Moch dan Abdul Halim Fathani. 2008. *Mathematical Intelligence*. Jogjakarta : Ar-Ruzz
- Moleong, Lexy J. 2008. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- _____. 2011. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Nazir, Muhammad. 1986. *Metode Penelitian*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- OECD. 2009. *Take the Test : Sample Questions From OECD's PISA ASSESSMENTS*. Paris : OECD Publishing
- _____. 2015. *Assessment and Analytical Framework : Science, Reading, Mathematic and Financial Literacy*. Paris : OECD Publishing.
- _____. 2019. *Learning Mathematics for Life : A Perspective from PISA*. Paris : OECD Publishing.
- Pulungan, Delyanti Azzumarito. 2014. "Pengembangan Instrumen Tes Literasi Matematika model Pisa". *Journal of Educational Research and Evaluation JERE* 3(2), dalam <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jere/article/view/4399> diakses 10 Desember 2018.

- Purwanto, Ngalim. 2011. *Psikologi Pendidikan*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Putra, Fahmi Adi. 2018. “Analisis Kemampuan Literasi Matematika Siswa SMP Melalui Penyelesaian Soal PISA” Malang : Skripsi tidak diterbitkan, dalam <http://eprints.umm.ac.id/44457/> diakses 10 Desember 2018.
- Putri, Eka Septiani . 2017. “Deskripsi Kemampuan Literasi Matematika Siswa MTs N Model Babakan Tegal Ditinjau dari Gaya Kognitif Reflektif Dan Impulsif”. Purwokerto : Skripsi tidak diterbitkan, dalam <http://repository.ump.ac.id/3903/> diakses 21 Januari 2019.
- Qoidah, Nurul. 2013. “Studi Komparasi Hasil Belajar Matematika Berdasarkan Gaya Belajar Menurut Gregorc Pada Materi Luas Permukaan Serta Volume Kubus Dan Balok Di Kelas VIII SMP Negeri 2 Gresik”. Gresik : Skripsi tidak diterbitkan, dalam <http://digilib.umg.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jipptumg--nurulqoida-1155> diakses 20 Januari 2019.
- Raco. 2010. *Metode Penelitian Kualitatif (jenis, karakteristik, dan keunggulannya)*. Jakarta : Grasindo.
- Riduwan. 2014. *Dasar-Dasar Statistika*. Bandung : Alfabeta
- Rosita, Dian . 2011. “Eksperimentasi Pembelajaran Matematika “Problem Based Instruction” Pada Materi Pokok Aritmetika Sosial Ditinjau dari Karakteristik Cara Berpikir Siswa Kelas VII Semester 1 SMP Negeri 2 Jaten Karanganyar Tahun Ajaran”. Surakarta : Skripsi tidak diterbitkan, dalam <https://eprints.uns.ac.id/5834/> diakses 20 Januari 2019
- Sari, Rosalia Hera Novita. 2015. “Literasi Matematika : Apa, Mengapa dan Bagaimana”. *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UNY 2015* dalam <http://seminar.uny.ac.id/semnasmatematika/sites/seminar.uny.ac.id/semnasmatematika/files/banner/PM-102.pdf> diakses 14 Januari 2019.
- Setiawan, Harianto. 2014. “Soal Matematika Dalam PISA Kaitannya Dengan Literasi Matematika Dan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi”. Jember : Skripsi tidak diterbitkan, dalam <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/psmp/article/view/955> diakses 15 Januari 2019.
- Shaleh, Abdul Rahman dan Muhib Abdul Wahab. 2004. *Psikologi Suatu Pengantar Dalam Perspektif Islam*. Jakarta : Prenada Media.

- Soehardi. 2003. *Esensi Perilaku Organisasional*. Yogyakarta : Bagian penerbit Fakultas Ekonomi Sarjanawiyata Tamansiswa.
- Sugiyono. 2013. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung : Alfabeta
- _____. 2016. *Metode Penelitian*. Bandung : Alfabeta.
- Suherman, Eman. 2003. *Strategi Pengajaran Matematika Kontemporer*. Bandung : JICA.
- Suyitno, Hardi. 2014. *Filsafat Matematika*. Semarang : Fakultas Matematika Dan Ilmu Alam Universitas Negeri Semarang.
- Tim Penyusun Kamus Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa. 2008. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Undang-Undang Republik Indonesia tentang Sistem Pendidikan Nasional. 2003. Jakarta : Sinar Grafika.