

## DAFTAR PUSTAKA

- Andes Safarandes Asmara, et. all., 2017, Analisis Kemampuan Literasi Matematika Siswa Kelas X Berdasarkan Kemampuan Mtematika, *Researchgate*, 7(1), 135–142.
- Angel Gurria, *PISA 2012 Result In Focus* dalam <https://www.oecd.org/pisa/keyfindings/pisa-2012-results-overview.pdf>, diakses 23 Oktober 2018.
- Angel Gurria, *PISA 2015 Result In Focus* dalam <https://www.oecd.org/pisa/keyfindings/pisa-2015-results-overview.pdf>, diakses 23 Oktober 2018.
- Bobby Ojose, 2011, Mathematics Literacy: Are We Able To Put The Mathematics We Learn Into Everyday Use, *Jurnal of Mathematics Education*, 4(1), 89-100.
- Buyung dan Dwijanto, 2011, Analisis Kemampuan Literasi Matematika Melalui Pembelajaran Inkuiri Dengan Strategi Scaffolding, *UJMER*, 6(1), 112–119.
- Chrisna Sinaga, *Kemampuan Komunikasi Matematika*, Researchgate, Desember 2017.
- Departement of Education of South Africa, *National Curriculum Statement Grades 10-12 (General)*, Africa: Government Printer Pretoria, 2003.
- Egidius Gunardi, Skripsi Program Sarjana Pendidikan, *Analisis Keampuan Liiterasi Matematis Siswa Kelas VIII A SMP Pangudi Luhur Moyudan Tahun Ajaran 2016/2017*, Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma, 2017.
- Erman Suherman, et. all., *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*, Jakarta: UI, 2003.
- Herman Hudojo, *Strategi Belajar Mengajar Matematika*, Malang: IKIP Malang, 1990.
- Ika Septiani Putri, Skripsi Program Sarjana Pendidikan, *Deskripsi Kemampuan Literasi Metematika Siswa MTsN Model Babakan Tegal Ditinjau Dari Gaya Kognitif Reflektif Dan Impulsif*, Purwokerto: Universitas Muhammadiyah Purwokerto, 2017.
- Isna Nur Safitri, Skripsi Program Sarjana Pendidikan, *Analisis Kemampuan Literasi Matematis Siswa dalam Perspektif Gender*, Surabaya: Universitas Islam Negeri Sunan Ampel, 2016.
- Kementrian Agama RI, *Al Qur'an dan Terjemah*, Bekasi: Sukses Publishing, 2012.

- Komang Melin, et. all., 2015, Profil Kemampuan Penalaran Siswa dalam Memecahkan Masalah Soal Cerita Barisan dan Deret Aritmatika di Kelas X SMAN 2 Palu, *Aksioma*, 4(2), 177-189.
- Maya Gustiati, Tesis Program Magister, *Profil Kemampuan Penalaran Matematis Dalam Pemecahan Masalah Ditinjau Dari Kecerdasan Emosional Dan Gaya Belajar Siswa*, Makasar: Universitas Negeri Makasar, 2016.
- Mochamad Abdul Basir, 2015, Kemampuan Penalaran Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematis Ditinjau dari Gaya Kognitif, *Jurnal Pendidikan Matematika FKIP Unissula*, 3(1), 106-114.
- Mohsen Mahdavi, *An Overview: Metacognition in Education*, ISSN: 2321-3124, 2014, Available at: <http://ijmer.com>
- Muhammad Ilman Nafi'an, Skripsi Program Sarjana Pendidikan, *Level Kemampuan Siswa dalam Memecahkan Masalah yang Berbentuk Soal Cerita pada Materi Garis dan Sudut di Kelas VII SMP Negeri 4 Surabaya*, Surabaya: UIN Sunan Ampel, 2010.
- Muhammad Saudi, 2015, Profil Metakognisi Siswa SMP dalam Memecahkan Masalah Open-Ended Ditinjau dari Tingkat Kemampuan Siswa, *Jurnal Math Educator Busantara*, 1(1), 29-40.
- Mulyasa E., *Menjadi Guru Profesional: Menciptakan Pembelajaran Kreatif dan Menyenangkan*, Bandung: Rosda, 2010.
- Mulyono Abdurrahman, *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Jakarta: Rineka Cipta, 1999
- Nur Baeti, 2015, Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika di SMP, *Jurnal Pendidikan Matematika STIKIP Bima*, 6(2), 27-39.
- Oemar Hamalik, *Proses Belajar Mengajar*, Jakarta: Bumi Aksara, 2008.
- PISA, *Draft Mathematics Framework* dalam <https://www.oecd.org/pisa/pisaproduct/Draft%2520PISA%252015%2520Mathematics%2520Framework%2520.pdf&sa=U&ved=2ahUKEwiKo8Lq8ujeAhXBN48KHaj6BpQQFjACegQIBRAB&usg=AOvVaw3dX8Eyo-ZVTPCW1m8IXm1h>, diakses 23 November 2018.
- PISA, *Assessment Framework-Mathematics, Reading, Science and Problem Solving Knowledge and Skills*, OECD: 2003.
- Polya, G., *How To Solve It (2ndEd)*, Princeton: Princeton University Press, 1973.
- Rahardjo dan Waluyati, *Pembelajaran Soal Cerita Pada Operasi Hitung Campuran di SD*, Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidikan dan Tenaga Kependidikan (PPPTK), 2011.
- Samsul Hadi dan Endang Mulyatiningsih, *Model Trend Prestasi Siswa Berdasarkan Data PISA Tahun 2000, 2003, Dan 2006*, Departemen Pendidikan Nasional, 2009.

- Sri Wardhani Rumiati, *Instrumen Penilaian Hasil Belajar Matematika SMP : Belajar Dari PISA Dan TIMSS*, Yogyakarta: Kementerian Pendidikan Nasional Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pendidikan Dan Penjamin Mutu Pendidikan Pusat Pengembangan Dan Pemberdayaan Pendidik Dan Tenaga Kependidikan Matematika, 2011.
- Stephani Rangga Larasati, Skripsi Program Sarjana Pendidikan, *Profil Kemampuan Literasi Matematis Siswa Kelas VIII F AMP Pangudi Luhur 1 Yogyakarta Dalam Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan PMRI (Pendidikan Matematika Realistik Indonesia) Pokok Bahasan Kubus Dan Balok Tahun Ajaran 2015/2016*, Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma, 2016.
- Tatag Yuli Eko Siswono dan Whidia Novitasari, *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Melalui Pemecahan Masalah Tipe What's Another Way*, Surabaya: Universitas Negeri Surabaya, 2006.
- Tri Tasyanti, et. all., 2018, Analisis Kemampuan Literasi Matematika Berdasarkan Kecerdasan Emosional Siswa Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation, *PRISMA 1*, 334-346.
- Uno Hamzah B., *Model Pembelajaran Menciptakan Proses Belajar Mengajar Yang Kreatif Dan Efektif*, Jakarta: Bumi Aksara, 2007.
- Winardi, et. all., 2018, Analisis Kemampuan Literasi Matematika Melalui Model Missouri Mathematics Project Dengan Pendekatan Open-Ended, *PRISMA 1*, 162-169.
- Wina Sanjaya, *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*, Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2008.
- Yudi Yunika Putra, et. all., Pengembangan Soal Matematika Model PISA Konten Bilangan Untuk Mengetahui Kemampuan Literasi Siswa, *Jurnal Elemen*, 2(1), 14-26.
- Zebenber, et. all., *Teaching Mathematics in Primary School*, Sidney: Allen and Unwi, 2004.
- Zul Fazri dan Ratu Aprilia, *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia*, Jakarta: Aneka Ilmu, 2008.
- [http://id.m.wikipedia.org/wiki/Organisasi\\_untuk\\_Kerja\\_Sama\\_dan\\_Pembangunan\\_Ekonomi](http://id.m.wikipedia.org/wiki/Organisasi_untuk_Kerja_Sama_dan_Pembangunan_Ekonomi), diakses pada tanggal 23 Oktober 2018.

