

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Indrie Noor, Tesis: “*Meningkatkan Literasi Matematis Siswa melalui Pendekatan Keterampilan Proses Matematis (Studi Kuasi Eksperimen pada Siswa Madrasah Tsanawiyah)*”. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia, 2013.
- Alfabeta, Slameto. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT. Rineka Cipta, 2010.
- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT. Adi Mahasatya, 2006.
- Ayuningtyas, Nurina, Tesis: “*Profil Literasi Matematis Berdasarkan Standar PISA Siswa Kelas X Ditinjau dari Gaya Kognitif Visualizer dan Verbaizer*”. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya, 2015.
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa, *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan, diakses pada tanggal 30 Maret 2016; <http://kbbi.web.id/ajar>; internet
- Cholidah, Diana Tri, Tesis: “*Profil Berpikir Siswa SMP dalam Memecahkan Masalah Aljabar Ditinjau dari Gaya Belajar*”. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya, 2014.
- Dafik , Harianto Setiawan dan Nurcholif Diah Sri Lestari. 2014. “Soal Matematika dalam PISA Kaitannya dengan Literasi Matematika dan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi”. *Prosiding Seminar Nasional Matematika*. Universitas Jember. November, 2014. 247.
- Echols, John M. Dan Hassan Shadily. *An English-Indonesian Dictionary*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, 1996.
- Khabibah, Siti, Disertasi: “*Pengembangan Model Pembelajaran Matematika dengan Soal Terbuka untuk Meningkatkan Kreatifitas Peserta Didik Sekolah Dasar*”. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya, 2006.
- Koran Jakarta. Evaluasi Ujian Nasional-Nilai Matematika Terus Jeblok: Nilai UN 1,8 Juta Siswa SMP Dibawah Standar. diakses pada tanggal 19 Oktober 2016; dari <http://www.koran-jakarta.com>; internet
- Kusumawati, Intan Bigita, 2015. “Pengembangan Perangkat Pembelajaran Dengan Pendekatan Sejarah Naive Geometry

- pada Materi Persamaan Kuadrat di Kelas VIII SMP”. *Jurnal Edukasi*. 1. April, 2015.
- Kusumawati, Intan Bigita, Tesis: “*Pengembangan Perangkat Pembelajaran Model Kooperatif dengan Menggunakan Pendekatan Saintifik dan Metode Naive Goemetry pada Materi Persamaan kuadrat di Kelas VIII SMP*”. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya, 2014.
- Lange, Jan De. 2003 “Mathematics For Literacy”. *Quantitative Literacy: Why Numeracy Matters for Schools and Collage. The National Council on Education and the Disciplines*. Princeton.
- Mautang, Daniel R., Tesis: “*Pengembangan Perangkat Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD pada Pokok Bahasan Persamaan Kuadrat di Kelas 3 SMP Negeri 4 Passi*”. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya, 2004.
- Mudzakir, Tesis: “*Strategi Pembelajaran Think-Talk-Write untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematik Beragam Siswa SMP*”. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia, 2006.
- Mufidah, Lailatul, Skripsi: “*Pengembangan Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah yang Memperhatikan Metakognisi untuk Meningkatkan Literasi matematis Siswa SMP pada materi SPLDV*”. Surabaya: UIN Sunan Ampel, 2015.
- OECD, 2003. “The PISA 2003 Assesment Framework-Mathematic, Reading, Science and Problem Solving Knowledge and Skills”. *OECD*, 2003.
- Plomp, Tjeerd. 2007. “*Educational Design Research: an Introduction*”. Netherlands: Netherlands Institute for Curriculum Development.
- Rachmatiyah, Tesis: “*Pengembangan Perangkat Pembelajaran Kontekstual dengan Strategi REACT pada Materi Peluang di SMK Negeri 1 Tarakan*”. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya, 2013.
- Riduwan. *Skala Pengukuran Varabel-v3ariabel Penelitian*. Bandung : Alfabeta, 2010.
- Riyanto, Yatim. *Paradigma Pembelajaran*. Surabaya: Unesa Press, 2005.
- Rochmad. 2012. “Desain Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika”. *Jurnal Kreano*. Vol. 3 No. 1, Juni 2012. 65.

- Salamah, Umi, *Berlogika dengan Matematika untuk SMP Kelas VII SMP dan MTs*. Solo: Platinum, 2015.
- Sugiyono. *Statistik Non Parametrik untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta, 2011.
- Suherman. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: UPI, 2001.
- Sumardiyono, *Pemanfaatan Sejarah Matematika di Sekolah: PPPPTK Matematika* Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, diakses pada tanggal 30 Maret 2016; <http://p4tkmatematika.org/2012/08/pemanfaatan-sejarah-matematika-di-sekolah/>; Internet
- Sumaryono, Ihsan Wakhid, Skripsi: "*Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Realistik untuk Melatihkan Kemampuan Berpikir Kritis*". Surabaya: IAIN Sunan Ampel, 2008.
- Suparman, Skripsi: "*Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Kontekstual yang Mengintegrasikan Pendidikan Keselamatan Berlalu Lintas Untuk Siswa SMP/Mts*". Surabaya: Universitas Surabaya, 2008.
- Susilo, Muhammad Joko. *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Yogyakarta: Pustaka Siswa, 2007.

