

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Dian. 2014. *Pengaruh Kecerdasan Linguistik terhadap Pemahaman Komunikasi Matematis Siswa Kelas VII di MTs Sultan Agung Tahun Pelajaran 2013/2014*. Skripsi belum dipublikasikan. Tulungagung: Program Pendidikan Matematika IAIN Tulungagung.
- Agustyaningrum, Nina. 2010. *Implementasi Model Pembelajaran Learning Cycle 5E Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas IX B SMP Negeri 2 Sleman*. Skripsi belum dipublikasikan. Yogyakarta: Program Studi Pendidikan Matematika Universitas Negeri Yogyakarta.
- Alder, Harry. 2001. *Boost Your Intelligence Pacu EQ dan IQ Anda*. Penterjemah: Christina Prianingsih. Jakarta: Erlangga.
- Ansari, Bansu Irianto. 2016. *Komunikasi Matematik: Strategi Berfikir dan Manajemen Belajar Konsep dan Aplikasi*. Aceh: Penerbit Pena.
- Armstrong, Thomas. 2013. *Multiple Intelligences In The Classroom (Kecerdasan Multiple Di Dalam Kelas)*. Penterjemah: Dyah Widya Prabaningrum. Jakarta: PT Indeks.
- Aryani, Agustin Dwi. 2015. *Penerapan Model Pembelajaran Kecerdasan Teori Multiple Intelligence Yang Domain Dalam Kelas Pada Materi Tekanan*. Skripsi belum dipublikasikan. Salatiga: Program Pendidikan Sains dan Matematika Universitas Kristen Satya.
- Baum, Susan et al. 2005. *Multiple Intelligences in the Eelementary Classroom*. New York: Teacher College Press.
- Cahyono, Andri Dwi. 2014. *Pengaruh Kecerdasan Intrapersonal dan Interpersonal Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas XI IPA SMA Negri 1 Duranen Trenggalek Tahun Pelajaran 2013/2014*. Skripsi belum dipublikasikan. Tulungagung: Program Pendidikan Matematika IAIN Tulungagung.
- Cai, dkk. 1996. "Assessing Students' Mathematical Communication". *School Science and Mathematics Journal* . 96(5), 238-246.
- Depdiknas. 2006. *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No.22 Tahun 2006 Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta : Depdiknas.
- Gardner, Howard. 2013. *Multiple Intelligences: Teori dalam Praktek*. Penterjemah: Alexander Sindoro. Tangerang:Interaksara.
- Gunawan, Adi W. 2003. *Born To Be Genius*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

- Hayati, Ila Bainatul. 2014. *Penerapan Model Treffinger Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa*. Skripsi belum dipublikasikan. Jakarta: Program Pendidikan Matematika UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Hoerr, Thomas R. 2000. *Becoming A Multiple Intelligences School*. USA: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Jumaidi. 2014. "Profil Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Tingkat Kecerdasan Kinestetik Di Kelas X-Tari 3 SMK Negeri 12 Surabaya". *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* Volume 3 Nomer 1: Hal 120-126.
- Kafrawi. 2016. *Perbedaan Peningkatan Kemampuan Komunikasi Dan Koneksi Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Kontekstual Dan Pembelajaran Langsung Di SMP Kecamatan Susoh Aceh Barat Daya*. Thesis belum dipublikasikan. Medan : Program Pasca Sarjana Universitas Negeri Medan.
- Kurniawati, Rizka Nurul. 2015. "Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas VII C SMP Negeri 1 Rogojampi Tahun pelajaran 2014/2015". *Artikel Ilmiah Mahasiswa* Volume 1 Nomer 1: Hal 1-6
- Mariani, Scolastik. 2008. Evaluasi Pembelajaran Matematika SLTP. Diakses 4 Januari 2017 tersedia pada <http://scmariani-unes-blogspot.com/2008/11/evaluasi-pembelajaran-matematika-slt.html>.
- NCTM. 2000. *Principle and Standards for School Mathematics*. USA: National Council of Teachers of Mathematic.
- Prawira, Purwa Atmaja. 2016. *Psikologi Pendidikan dalam Perspektif Baru*. Jakarta: Ar-Ruzz Mendia.
- Prayitno, Sudi dkk. 2013. "Identifikasi Indikator Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Berjenjang Pada Tiap-tiap Jenjangnya". *Jurnal Himpunan Matematika Indonesia*. KNPM V.
- Purwanto, Ngalim. 2007. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Rahmah, Elin Nailur. 2015. *Penerapan Pembelajaran Berbasis Kecerdasan Majemuk Melalui Praktikum Untuk Mengungkap Keterampilan Proses Sains dan Penguasaan Konsep Siswa SMA Pada Konsep Spermatophyta*. Makalah disajikan pada seminar nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS 2006.
- Sepriani, Fransiska. 2014. *Strategi Pembelajaran Fisika Berdasarkan Kecenderungan Kecerdasan Yang Domain Dalam Kelas Pada Materi Hukum II Newton*. Skripsi belum dipublikasikan. Salatiga: Program Pendidikan Sains dan Matematika Universitas Kristen Satya.

- Subekti, Fitrianto Eko dan Anggun Badu Kusuma. 2015. “Deskripsi Kemampuan Komunikasi Matematis Ditinjau Dari Rasa Percaya Diri Mahasiswa”. *Jurnal Euclid*. Volume 3 Nomer 1: hal: 430-446.
- Sumarmo, Utari. Dan Heris Herdian. 2013. *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung: PT Refrika Aditama.
- Susilowati, Jati Putri Asih. 2013. *Profil Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Ditinjau Dari Kecerdasan Intrapersonal Dan Kecerdasan Interpersonal*. Skripsi belum dipublikasikan. Surabaya: Program Pendidikan Matematika UIN Sunan Ampel.
- Uno, Hamzah B. 2010. *Mengelola Kecerdasan Dalam Pembelajaran: Sebuah Konsep Pembelajaran Berbasis Kecerdasan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Winarto, Paulus. 2010. Maximizing Your Talent: Menemukan dan Memaksimalkan Potensi Diri. Diakses pada 20 Februari tersedia pada <http://blog.pauluswinarto.com/ttalentaweb.pdf>.