

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 2003. *Pendidikan bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arikunto, Suharsimi. 2009. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: Bumi Aksara
- Carlan, Veronica Galvan, Renée Rubin, and Bobbette M. Morgan. 2012. *Cooperative Learning, Mathematical Problem Solving, and Latinos*. The University of Texas at Brownsville and Texas Southmost College . (Online) (<http://www.cimt.plymouth.ac.uk/morgan.pdf> diakses 3 Oktober 2013)
- Culver, Dick. 2011. *A Review of Emotional Intelligence by Daniel Goleman: Implications for Technical Education*. Watson School of Engineering and Applied Science (Online) (<http://fie-conference.org/fie98/papers/1105.pdf> diakses 3 Oktober 2013)
- Dakir. 2004. *Perencanaan dan Pengembangan Kurikulum*. Jakarta: Rineka Cipta
- Eramus, Petro. 2013. *Relationship Between Emotional Intelligence, Study Orientation In Maths And Maths Achievement Of Middle Adolescent Boys And Girls*, Proceeding of the Global Summit on Education (GSE2013) (Online) (http://worldconferences.net/proceedings/gse2013/papers_gse2013/041%20Petro%20Erasmus.pdf diakses 3 Oktober 2013)
- Festus, Azuka Benard. 2012. *The Relationship between Emotional Intelligence and Academic Achievement of Senior Secondary School Students in the Federal Capital Territory, Abuja*, Journal of Education and Practice (Online) Vol 3, No 10, (www.iiste.org diakses 3 Oktober 2013)
- Habibah, Elias. 2007. *Emotional Intelligence of at Risk Students in Malaysian Secondary Schools*, International Journal of Learning (Online) Vol. 14 No. 8 (<http://www.Learning-Journal.com>, diakses 3 Oktober 2013)
- Hude, Darwis. 2006. *Emosi*. Jakarta: Erlangga
- Isjoni. 2009. *Pembelajaran Kooperatif*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Mahmudi, Ali. 2011. *Pengembangan Pembelajaran Matematika*. (Online), (http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/tmp/Pengembangan%20Pemb%20Matematika_1.pdf, diakses 20 Juni 2013)
- Meshkat, Maryam. 2011. *The Relationship Between Emotional Intelligence and Academic Success*, Journal of Technology & Education, (Online) Vol. 5, No.3, (http://jte.srttu.edu/browse.php?a_id=284&slc_lang=fa&sid=1&ftxt=1 diakses 3 Oktober 2013)

- Nebesniak, Amy. 2007. *Using Cooperative Learning to Promote a Problem-Solving Classroom*, Math in the Middle Institute Partnership Action Research Project Report, (Online) (<http://scimath.unl.edu/MIM/files/research/NebesniakA.pdf> diakses 3 Oktober 2013)
- Nuharini, Dewi, Tri Wahyuni, 2008. *Matematika Konsep dan Aplikasinya: untuk SMP/MTs Kelas VIII*, Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- Prie Gs. 2009. *3 Pil Kecerdasan Dosis Tinggi*. Jakarta: Trans Media Pustaka
- Prihandoko, Antonius Cahya. 2006. *Memahami Konsep Matematika secara Benar dan Menyajikannya dengan Menarik..* Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- Polya, G (1985). *How to Solve it. A New Aspect of Mathematical Method*. New Jersey : Princeton University Press
- Riduwan. 2007. *Belajar Mudah Penelitian untuk Guru-Karyawan dan Peneliti Pemula*. Bandung: Alfabeta.
- Rusman. 2010. *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Safari. 2004. *Teknik Analisis Butir Soal, Instrumen Tes dan Non Tes*. Dirjen Pendidikan Dasar dan Menengah. Yogyakarta.
- Sanjaya, Wina. 2008. *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana
- Shadiq, Fadjar. 2004. *Pemecahan Masalah, Penalaran dan Komunikasi*. Makalah disajikan dalam Diklat Instruktur/Pengembang matematika SMA Jenjang Dasar di PPPG Matematika, Yogyakarta, 6 -19 Agustus
- Sharei, Majeed. 2012. *Investigation the effect of motional intelligence skills and metacognitive capabilities on student's mathematical problem solving*. *Educational Research*, (Online) Vol. 3 No. 11, (<http://interesjournals.org/full-articles/-investigation-the-effect-of-emotional-intelligence-skills-and-metacognitive-capabilities-on-studentsmathematical-problem-solving.pdf?view=inline> diakses 3 Oktober 2013)
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta
- Suherman, Erman, Turmudi, Didi Suryadi, Tatang herman, Suhendra, Sufyani Prabawanto, Nurjanah, dan Ade Rohayati. 2001. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA-Universitas Pendidikan Indonesia (UPI)

- Sumardiyono. 2004. *Karakteristik Matematika dan Implikasinya terhadap Pembelajaran Matematika*. (Online) http://p4tkmatematika.org/downloads/ppp/PPP04_KarMtk.pdf, diakses 20 Juni 2013)
- Sunar, Dwi. 2010. *IQ, EQ & SQ*. Jogjakarta:FlashBooks
- Suprijono, Agus. 2011. *Cooperatif Learning, Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Tanjung, Roslina. 2013. *Kemampuan berpikir Kreatif Matematik dan Motivasi Belajar Siswa Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD pada SMK Percut Sei Tuan*. Tesis tidak diterbitkan. Medan: Program Pascasarjana Pendidikan Matematika UNIMED
- Trianto. 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana
- Usman, Husaini & Purnomo Setyady. 2006. *Pengantar Statistika*. Jakarta: Bumi Aksara
- Wahyuni, Rahmi. 2012. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan Kemandirian Belajar Siswa melalui Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair Share (TPS)*. Tesis tidak diterbitkan. Medan: Program Pascasarjana Pendidikan Matematika UNIMED
- Wardhani, Sri. 2010. *Implikasi Karakteristik Matematikadalam Penacapaian TujuanMata Pelajaran MatematikaDi SMP/MTs*. (Online) <http://mgmpmatsatapmalang.files.wordpress.com/2011/11/karakteristik-mat-smp.pdf>, diakses 20 Juni 2013)
- Wena, Made. 2011. *Strategi Inovatif Kontemporer*. Jakarta: Bumi Aksara.