

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono, *Anak Berkesulitan Belajar: Teori, Diagnosis, dan Remediasinya*, Jakarta : Rineka Cipta, 2012.
- Al-Maraghi, Ahmad Musthofa, *Terjemah Tafsir Al-Maraghi*, Semarang: PT. Karya Toha Putra, 1992.
- Arikunto, Suharsimi, dkk, *Penelitian Tindakan Kelas*, Jakarta: Bumi Aksara, 2008.
- , *Penelitian Tindakan 2010*, Yogyakarta: Aditya Media, 2011.
- Avianti Agus, Nuniek, *Mudah Belajar Matematika 3 Untuk Kelas IX SMP/MTs*, Jakarta: Pusat Perbukuan Depdiknas, 2007.
- Awwaliyati, Diana, "Efektivitas Model *Reciprocal Teaching* pada Pencapaian Kemampuan Berpikir Kreatif dan Disposisi Matematis Peserta Didik SMP Materi Pokok Bangun Datar", *skripsi*, (Semarang: Program Studi Pendidikan Matematika UNNES).
- Chamberlin, S. A. and Moon, S. M., "How Does the Problem Based Learning Approach Compare to The Model Eliciting Activity Approach in Mathematics?", *International Journal for Mathematics Teaching and Learning*, dalam <http://www.cimt.plymouth.ac.uk/journal/chamberlin.pdf>, diakses 01 Desember 2013.
- , "Model-Eliciting Activities as a Tool to Develop and Identify Creatively Gifted Mathematicians", *The Journal of Secondary Gifted Education*, Vol. XVII, No. 1, 2005.

- , Mathematical Problems That Optimize Learning for Academically Advanced Students in Grades K-6”, *Journal of Advanced Academics*, (Vol. 22, No. 1, 2010.
- Crow, Lester D. dan Crow Alice, *Educational Psychology*, New York: American Book Company, 1958.
- Djamarah, Syaiful Bahri, *Strategi Belajar Mengajar*, Jakarta: Rineka Cipta, 2010.
- Dux, H.A.D. et al, “Quantifying Aluminium Crystal Size Part 1: The Model Eliciting Activity”, *Journal of STEM Education*, Vol. 7, No. 1&2, Januari-Juni, 2006.
- E. Gredler, Margareth, *Learning and Instruction: Teori dan Aplikasi*, Jakarta: Kencana, 2011.
- Ekmekci, Adem & Krause, Gladys, “Model-Eliciting Activities (MEAs)”, *Proceeding of the 5th Annual Uteach Institute-NMSI Conference, Austin, TX, May 24-26, 2011.*
- Fahmi, Musthofa, *Saikuljiyyah al-Ta'allum*, Mesir: Darul Fikri, t.t.
- Hudojo, Herman, *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*, Malang: JICA-Universitas Negeri Malang, 2001.
- Katz, L. G. 1993. “Dispositions as Educational Goals”, dalam <http://www.edpsycinteractive.org/files/edoutcomes.html> , diakses 14 Mei 2014.
- Kilpatrick, J., Swafford, J.,& Findel, B., *Adding It Up: Helping Children Learn Mathematics*, Washington DC: National Academy Press, 2001.
- Komsiyah, Indah, *Belajar dan Pembelajaran*, Yogyakarta: Teras, 2012.

- Misiak, Henryk dan Virginia Staudt Sexton , *Psikologi Fenomenologi, Eksistensial, dan Humanistik-Suatu Survey Hitoris*, terj. E. Koswara, Bandung: PT Refika Aditama, 2009.
- Permendiknas Nomor 22 Tahun 2006, *Standar Isi untuk Satuan Pendiikan Dasar dan Menengah*.
- Saminanto, *Ayo Praktik PTK*, Semarang: Rasail Media Group, 2010.
- Schunk, Dale H., , *Teori-teori Pembelajaran Perspektif Pendidikan*, terj. Eva Hamdiah dan Rahmat Fajar, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2012.
- Shadiq, Fajar, *Pemecahan Masalah, Penalaran dan Komunikasi*, dalam Tim PPPG Matematika, Yogyakarta: Depdiknas, 2004.
- Shafer, Mary, “*Methods Of Instruction In The Mathematics Curriculum For The Middle School Math 410, Fall 2013 Du Sable Hall 306 (Mathematics Education Lab)*”, dalam <http://www.math.niu.edu/courses/math410/syllabus-13Fa.pdf> , diakses 03 Desember 2013.
- Sholeh, Nor, “Kemampuan Penalaran dan Deduktif Siswa Kelas VII pada Pembelajaran *Model Eliciting Activities* Materi Segiempat”, *skripsi*, Semarang: Program Studi Pendidikan Matematika UNNES, 2013.
- Sudijono, Anas, *Pengantar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: Rajawali Pers, 2011.
- Sugiono, *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Bandung: Alfabeta, 2010.
- Suherman, Erman, *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer, (Edisi Revisi)*, Semarang: JICA- Universitas Pendidikan Indonesia, 2003.

- Sulaiman, R., dkk., *Contxtual Teaching & Learning Matematika SMP/MTs Kelas IX*, Jakarta: Pusat Perbukuan Depdiknas, 2008.
- Suyitno, Amin, *Dasar-dasar dan Proses Pembelajaran 1*, Semarang : UNNES, 2004.
- Tim Pentashih Al-Qur'an, *Al-Qur'an Al-Karim dan Terjemah Bahasa Indonesia: Ayat Pojok*, Kudus: Menara Kudus, 2006.
- Trianto, *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2009.
- Undang-undang No. 20 Tahun 2003, *Sistem Pendidikan Nasional*, Pasal 1, ayat (20).
- Wardani, dkk., "Mathematical Creativity and Disposition: Experiment With Grade-10 Students Using Silver Approach" ,t.p, 2011.
- Warsita, Bambang, *Teknologi Pembelajaran Landasan & Aplikasinya*, Jakarta: Rineka Cipta, 2008.
- Wena, Made, *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*, Jakarta: Bumi Akara, 2011.