

## DAFTAR PUSTAKA

- Costa, A. L. (1985). *Developing Minds : A Resource Book for Teaching Thinking (Revised Edition, Volume 1)*. Virginia : ASCD.
- Depdikbud. (2013). *Permendikbud No. 103 Tahun 2013 tentang Pembelajaran pada Pendidikan Dasar dan Menengah*.
- Depdikbud. (2013). *Permendikbud No. 65 Tahun 2013 tentang Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah*.
- Depdikbud. (2014). *Permendikbud No. 58 Tahun 2014 tentang Kurikulum 2013 Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah*.
- Depdiknas. (2004). *Peraturan Dirjen Dikdasmen No. 506/C/PP/2004*. Jakarta: Depdiknas.
- Depdiknas. (2007). *Permendiknas Republik Indonesia No. 41 Tahun 2007 tentang Standar Proses untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*.
- Depdiknas. (2008). *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Depdiknas.
- Dewi, R. A. N. (2016). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran menggunakan Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) Materi Himpunan Berorientasi pada Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Kelas VII SMP*. Skripsi. FMIPA UNY.
- Facione, P. A. (2011). *Critical Thinking : What It is and Why It Counts*. California : The California Academic Press.
- Febriana, N. (2010). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah pada Materi Teorema Pythagoras Kelas VIII SMP*. Skripsi. FMIPA UNY.
- Glazer, E. (2001). *Using Internet Primary Sources to Teach Critical Thinking Skills in Mathematics*. London : Greenwood Press.
- Gravemeijer, K.P.E. (1994). *Developing Realistic Mathematics Education*. Utrecht: CD β Press.
- Hadi, S. (2002). *Effective Teacher Professional Development for The Implementation of Realistic Mathematics Education in Indonesia*. Tesis. Universiteit Twente.

- Halpern, D. F. (2014). *Thought and Knowledge : An Introduction to Critical Thinking (5th Edition)*. New York : Psychology Press.
- Hasratuddin. (2010). *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP Melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Skripsi. FMIPA UNY.
- Mustaji. (2013). *Pengembangan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif dalam Pembelajaran*. Diunduh pada tanggal 9 Maret 2017 dari [http://www.academia.edu/3782126/Pengembangan\\_Kemampuan\\_Berpikir\\_Kritis\\_dan\\_Kreatif\\_dalam\\_Pembelajaran](http://www.academia.edu/3782126/Pengembangan_Kemampuan_Berpikir_Kritis_dan_Kreatif_dalam_Pembelajaran).
- Nieveen, N. (1999). *Prototype to Reach Product Quality*. Dlm. Van den Akker, J. et al. *Design Approaches and Tools in Educational and Training*. Dordrecht: Kluwer Academic Publisher.
- Nitko, A.J., Brookhart, S.M. (2007). *Educational Assesment of Students (3rd Edition)*. New Jersey: Pearson Education.
- Paul, R., Elder, L. (2006). *Critical Thinking : Concepts and Tools*. Diunduh pada tanggal 9 Maret 2017 dari <http://www.criticalthinking.org>.
- Polya, G. (1985). *How to Solve It. A New Aspect of Mathematical Method (2<sup>nd</sup>ed)*. Princeton, New Jersey: Princeton University Press.
- Prastowo, A. (2011). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: DIVA Press.
- Puspendik. (2015). *Laporan Hasil Ujian Nasional SMP/MTs Tahun Pelajaran 2014/2015*.
- Ristontowi. 2011. *Mengembangkan Kemampuan Berfikir Kritis Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Creative Problem Solving*. Bandarlampung: Lembaga Penelitian Universitas Lampung.
- Rosnawati, R. (2012). *Berpikir Kritis Melalui Pembelajaran Matematika Untuk Mendukung Pembentukan Karakter Siswa*. Disampaikan dalam Seminar Nasional Pendidikan di Universitas Sanata Dharma pada tanggal 29 Juni 2012.
- Rosnawati, R., Kartowagiran, B., Jailani. (2015). *A Formative Assessment Model of Critical Thinking in Mathematics Learning in Junior High School*. *Research and Evaluation in Education Journal*, 1 (2), 186-198.
- Sari, D.C. (2015). *Karakteristik Soal TIMSS*. Disampaikan dalam Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UNY 2015.

- Subcommittee for Education in the New Global Economy. (2007). *New Research Reveals Top Ten Skills for 2020*. Ohio Department of Education.
- Suherman, E., dkk. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA.
- Trianto, I. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta : Kencana Prenada Media Grup.
- Van den Heuvel-Panhuizen, M. (1996). *Assesment and realistic mathematics education*. Utrecht: CD-B Press/Freudenthal Institute.
- Widyoko, E. P. (2014). *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Wijaya, A. (2012). *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.