

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, D. (2011). *Berpikir Reflektif*. [Online]. Tersedia di: <http://dahli-ahmad.blogspot.com/2011/05/berfikir-reflektif.html>. Diakses 20 April 2013
- Amelia, A. (2013). *Peningkatan Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMP Melalui Penerapan Pendekatan Metakognitif*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Amin. (2012). *Penerapan Sistem Pembelajaran Reflektif dalam Upaya Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa pada Pembelajaran Matematika*. [Online]. Tersedia di: <http://amin127.wordpress.com/about/penerapan-sistem-pembelajaran-reflektif-dalam-upaya-peningkatan-kemampuan-berpikir-kritis-siswa-pada-pembelajaran-matematika/>. Diakses 1 Mei 2013.
- Baharuddin & Wahyuni, E. N. (2008). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Ihsan, F. (2010). *Dasar-Dasar Kependidikan: Komponen MKDK*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kania, D. (2012). *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir dan Bersikap Reflektif Siswa (Studi Kasus di Salah Satu SMA Swasta Bilingual Kota Bandung)*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Kemendikbud. (2013). Contoh Pendekatan Ilmiah dalam Matematika
- Kemendikbud. (2013). Contoh Penerapan Pendekatan *Scientific* dalam Pembelajaran Tematik.
- Kemendikbud. (2013). Konsep Pendekatan *Scientific*.
- Lasmanawati, A. (2011). *Pengaruh Pembelajaran Menggunakan Pendekatan Proses Berpikir Reflektif terhadap Peningkatan Kemampuan Koneksi dan Berpikir Kritis Matematis Siswa*. (Tesis). Sekolah Pascasarjana, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.

- Mager, R. F. (1987). *Mengembangkan Sikap terhadap Belajar*. Bandung: Remadja Karya CV.
- Mandasari, N. (2012). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Rotating Trio Exchange (Tre) untuk Meningkatkan Kemampuan Eksplorasi Matematis Siswa SMP*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- National Council of Teacher of Mathematics. (2000). *Principles and Standards for School Mathematics*. Reston, VA: NCTM.
- NCES. (2013). *PISA 2012: Data Tables, Figures, and Exhibits*. [Online]. Tersedia di: [http://nces.ed.gov/pubs2014/2014024\\_tables.pdf](http://nces.ed.gov/pubs2014/2014024_tables.pdf). Diakses 11 November 2014.
- Nindiasari, H. (2011). Pengembangan Bahan Ajar dan Instrumen untuk Meningkatkan Berpikir Reflektif Matematis Berbasis Pendekatan Metakognitif pada Siswa Sekolah Menengah Atas (SMA). *Prosiding Seminar Matematika dan Pendidikan Matematika Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Noer, S H. (2008). *Problem Based Learning dan Kemampuan Berpikir Reflektif dalam Pembelajaran Matematika*. *Seminar Matematika dan Pendidikan Matematika*. (2), hlm. 267-280.
- Nurdin, A. (2012). *Pengertian Kemampuan Berpikir Reflektif Matematis*. [Online]. Tersedia di: <http://www.ahmatnurdin.com/pengertian-kemampuan-berpikir-reflektif-matematis.html>. Diakses 26Maret 2013.
- Psychologymania. (2012). *John Dewey (Tokoh Aliran Pragmatisme)*. [Online]. Tersedia di: <http://www.psychologymania.com/2011/09/john-dewey-tokoh-aliran-pragmatisme.html> . Diakses 9April 2013.
- Rahmadiantri, E. (2014). *Pengaruh Pembelajaran dengan Pendekatan Scientific terhadap Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMA*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Rahman, S A. (2013). *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah, Kemampuan Berpikir Reflektif Matematis, dan Adversity Quotient Siswa SMP dengan Pendekatan Open-Ended*. (Tesis). Sekolah Pascasarjana, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.

- Sabandar, J. (2007). *Berpikir Reflektif*. Makalah Seminar Nasional Matematika 2007. Bandung: PPS-UPI.
- \_\_\_\_\_. (2008). 'Thinking Classroom' dalam Pembelajaran Matematika di Sekolah, Prosiding 20 Desember 2008.
- Sudrajat, A. (2008). *Pengertian Pendekatan, Strategi, Pendekatan, Teknik, Taktik, dan Model Pembelajaran*. [On-line]. Tersedia di: <http://akhmadsudrajat.wordpress.com/2008/09/12/pendekatan-strategi-pendekatan-teknik-dan-model-pembelajaran/>. Diakses 25 Maret 2014.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA-Universitas Pendidikan Indonesia.
- Suyono dan Hariyanto. (2011). *Belajar dan Pembelajaran: Teori dan Konsep Dasar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.
- Zulmaulida, R. (2012). *Pengaruh Pembelajaran dengan Pendekatan Proses Berpikir Reflektif terhadap Peningkatan Kemampuan Koneksi dan Berpikir Kritis Matematis Siswa*. (Tesis). Sekolah Pascasarjana, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.