

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2008. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Brockbank, Anne. dan McGill, Ian. (2007). *Facilitating Reflective Learning in Higher Education*. New York: Mc Graw Hill.
- Depdiknas. 2003. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*.
- Joyce, B.,Weil, M., dan Calhoun, E. 2009. *Models of Teaching*. New Jearsey: Pearson Education.
- Kurnia, Ingridwati. (2006). *Pengembangan Model Pembelajaran untuk Meningkatkan Kemampuan Reflektif Mahasiswa S1-PGSD pada Mata Kuliah Penelitian Tindakan Kelas*. Disertasi Doktor pada SPS UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Matomidjojo, Russamsi. (2009). *Berpikir Kritis dalam Pembelajaran Sains*. [Online]. Tersedia: <http://russamsimartomidjojocentre.blogspot.com/2009/11/berpikir-kritis-dalam-pembelajaran.html> [22 Mei 2011].
- Namvar, Yousef. *Et al.* (2009). “Studying the Impact of Web-Based Learning (Weblog) With a Problem Solving Approach on Student’s Reflective Thinking”. *International Journal of Emerging Technologies in Learning*. 4, (2), p33-38.
- Noer, Sri Hastuti. (2010). *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis, Kreatif, dan Reflektif (K2R) Matematis Siswa SMP melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Disertasi Doktor pada SPS UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Nurlimasari, Reri. (2008). *Implementasi Model Problem Based Instruction untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa SMA*. Skripsi Sarjana Pendidikan pada FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- OECD. 2010. *Mathematics Teaching and Learning Strategies in PISA*. OECD.
- Polya, George. 1945. *How To Solve It*. New Jersey: Princeton.
- Rizali, Ahmad. (2008). *Buta Matematika dan Ujian Nasional*. [Online]. Tersedia: suaraguru.wordpress.com [18 Maret 2011].

Dea Kania, 2012

Penerapan Model Pembelajaran...

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Roger, Carol. 2002. *Defining Reflection: Another Look at John Dewey and Reflective Thinking*. New York: State University.
- Ruseffendi, E.T. (2005). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Bob-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Sabandar, Jozua. (2009). *Berpikir Reflektif*. [Online]. Tersedia: <http://math.sps.upi.edu/?p=55> [25 September 2010].
- Solfarina. (2010). *Pengembangan Bahan Ajar Ikatan Kimia Berbasis E-Learning Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Reflektif Mahasiswa Calon Guru*. Laporan Penelitian pada SPS UPI. Tidak diterbitkan.
- Suharna. (2009). *Sosok Guru yang Ideal*. [Online]. Tersedia: <http://suharnasmp1ngawen.blogspot.com/2009/01/sosok-guru-matematika-yang-ideal.html>. [15 April 2011].
- Suherman, Erman dan Sukjaya, Yaya. 1990. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: Wijayakusumah157.
- Sumarmo, Utari. (2010). *Berpikir dan Disposisi Matematik: Apa, Mengapa, dan Bagaimana Dikembangkan Pada Peserta Didik*. [Online]. Tersedia: <http://math.sps.upi.edu/?p=58> [25 September 2010].
- Sunartombs. (2009). *Pembelajaran konvensional banyak dikritik, namun paling disukai*. [Online]. Tersedia: <http://sunartombs.wordpress.com/2009/03/02/pembelajaran-konvensional-banyak-dikritik-namun-paling-disukai/> [7 Oktober 2010].
- Trianto. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana.