

## DAFTAR PUSTAKA

- Akar, E. (2005). *Effectiveness of 5E Learning Cycle Model on Students Understanding of Acid-Base Concepts*. Thesis Middle East Technical Univesity: Tidak diterbitkan.
- Elianur, R. (2011). *Indonesia Peringkat 10 besar terbawah dari 65 Negara Peserta PISA*. [Online]. Tersedia: <http://edukasi.kompasiana.com/2011/01/30/indonesia-peringkat-10-besar-terbawah-dari-65-negara-peserta-pisa/>. [26 Agustus 2012]
- Ennis, R. H. (1996). *Critical Thinking*. New Jersey: Prentice Hall.
- Fitria, R. 2010. *Pengaruh Pembelajaran Melalui Strategi Heuristik Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Goldstorn, *et al.* (2009). "Psychometric Analysis of a 5E Learning Cycle Lesson Plan Assesment Instrument". *Journal of Science & Mathematics Education*.
- Hanaswati. (2000). *Pengembangan Model Pencemaran Air untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Madrasah Aliyah melalui Belajar Kooperatif*. Tesis PPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Hasratuddin. (2010). *Meningkatkan Kemampuan Berpikis Kritis dan Kecerdasan Emosional Siswa SMP melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Disertasi Doktor PPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Khotimah, T. H. (2011). *Penerapan Model Pembelajaran Learning cycle 7E Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Lathifah, L. N. (2011). *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe CO-OP Terhadap Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMA Dalam Matematika*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

Nurul Fatimah, 2012

Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle 5E dalam Mata Pelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMA

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Mardiati, R. (2006). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Metode IMPROVE untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Permendiknas. (2006). *Standar Isi*. [Online]. Tersedia: [http://www.kemdiknas.go.id/list\\_link/produk-hukum/peraturan-menteri/2006](http://www.kemdiknas.go.id/list_link/produk-hukum/peraturan-menteri/2006). [23 Agustus 2011].
- Priyatno, D. (2009). *5 Jam Belajar Olah Data dengan SPSS 17*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Russefendi. (1998). *Pengajaran Matematika Modern untuk Orang Tua, Murid, Guru, dan SPG*. Bandung: Tarsito.
- Sudjana. (2005). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika untuk Guru dan Mahasiswa Calon Guru Matematika*. Bandung: JICA.
- Suparno, P. (1997). *Filsafat Konstruksivisme dalam Pendidikan*. Kanisiug: Yogyakarta.
- Syukur, M. (2004). *Pengembangan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa melalui Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Open-Ended*. Tesis PPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Tim MKPBM Jurdikmat UPI. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA-UPI.
- Wardhani, E. (2006). *Pengaruh Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Diskursus terhadap Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa dalam Matematika*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.