

DAFTAR PUSTAKA

- Azzery, Yasep. (2009). *Pengaruh Pendekatan Reciprocal Teaching Dalam Pembelajaran Teknologi Informasi Dan Komunikasi Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Bybee, R. W. (1991). Integrating the history and nature of science and technology in science and social studies curriculum. Dalam *Science Education* [Online]. Tersedia:http://www.eric.ed.gov/ERICWebPortal/costum/portlets/recordDetails/detaimini.jsp?_nfpb=true&_ERICExtSearch_SearchValue_0=EJ453612&_ERICExtSearch_SearchType_0=no&accno=EJ453612. [5 Oktober 2010].
- Deni. (2009). *Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle 7E Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Dan Penguasaan Konsep Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Eisenkraft, Arthur. (2003). Expending The 5E Model. Dalam *Science Theacher* [Online]. Tersedia:<http://direct.bl.uk/bld/PlaceOrder.do?UIN=136372210&ETOC=RN&from=searchengine>. [2 Oktober 2010].
- Ennis, Robert. H. (1996). *Critical Thinking*. New Jersey: Prentice Hall
- Fisher, Alec. (2008). *Berpikir Kritis*. Jakarta: Erlangga
- Fitria, Rika. (2010). *Pengaruh Pembelajaran Melalui Strategi Heuristik Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.

- Irpan, Ujang. (2010). *Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Problem Posing Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Lathifah, Leli. N. (2011). *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Co-op Co-op Terhadap Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMA Dalam Matematika*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Maulana. (2007). *Alternatif Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Metakognitif untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa PGSD*. Tesis PPS UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Muflihah, Tika F. (2010). *Model Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Learning) Dengan Teknik Probing Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Permendiknas. (2006). *Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar Dan Menengah*. [Online]. Tersedia: <http://www.google.co.id/permendiknas-no-22-tahun-2006.pdf>. [2 Oktober 2010].
- Priyatno, D. (2009). *5 Jam Belajar Olah Data dengan SPSS 17*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Ruseffendi, E. T. (2001). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Sari, Afri. R. (2010). *Pembelajaran Matematika Dengan Menggunakan Pendekatan Keterampilan Metakognitif Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.

- Schafresman, Steven. D. (1991). *An Introduction To Critical Thinking*. [Online].
Tersedia: <http://www.freeinquiry.com/crithical-thinkking.html>. [11 Februari 2011].
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Suherman, Erman. H. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA.
- Suminarni, Ayi. (2007). *Meningkatkan Hasil Belajar Dan Motivasi Siswa SMP Dalam Pembelajaran Matematika Dengan Model Learning Cycle*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Tim MKPBM Jurdikmat UPI. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA-UPI.
- UPI. (2007). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung:UPI Press.
- Uyanto, Stanislaus. S. (2009). *Pedoman Analisis Data Dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu.