

DAFTAR PUSTAKA

- Arofah, I.N., (2014). *Model Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Learning) dengan Teknik Probing untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis Matematis Siswa*. UNPAS: Tidak diterbitkan.
- Apriandinata, I. (2014). *Penerapan Metode Discovery Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMP UNPAS* : Tidak diterbitkan
- Asyarah, I. (2014). *Pengaruh Penerapan Collaborative Learning Tipe Grup Sindikat dengan Means-End Analysis untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMA*. UNPAS: Tidak diterbitkan.
- Balim, A.G., (2009). *The Effects of Discovery Learning on Students' Success and Inquiry Learning Skills*. *Egitim Arastirmalari-Eurasian Journal of Educational Research*, 35 : 1-20.
- Bruner, J. (1951). *Discovery Learning Theory [online]*. Tersedia <http://www.learning-theories.com/discovery-learning-bruner.html>:
10 Juni 2016
- Ennis, R.H., (1962). *A concept of Critical Thinking*. *Harvard Educational Review*, 32(1) : 161-178.
- Ennis, R.H., (1985). *Critical Thinking and The Curriculum*. *National Forum*, 65(1) : 28-31..
- Ennis, R.H., (1987b). *A conception of Critical thinking- with some Curriculum Suggestion*. *APA Newsletter on Teaching Philosophy*. Summer 1-5.
- Filsaime, D.K., (2008). *Menguak Rahasia Berpikir Kritis dan Kreatif*. Jakarta : Prestasi Pustaka.
- Gintings, A. (2008). *Esensi Praktis Belajar Dan Pembelajaran Edisi Revisi*. Bandung:Humaniora.
- Kartikasari, I. (2012). *Pengaruh Metode Discovery Learning Terhadap Motivasi dan Hasil Belajar Matematika Siswa Pada Pokok Bahasan Kubus Dan Balok [online]*. Tersedia. http://www.iaincirebon.ac.id/ppbkdanbalok/iin_kartikasari.Pdf. 12 Februari 2016.

- Ningsih, E.F., (2012). *Pengaruh Model Core Dengan Pendekatan Keterampilan Metakognitif pada Pembelajaran Matematika terhadap Kemampuan Berfikir Kritis Siswa SMA*, UNPAS: Tidak Diterbitkan
- Peter, E.E., (2012). *Critical thinking: Essence for teaching mathematics and mathematics problem solving skills*. African Journal of Mathematics and Computer Science Research. 5(3) : 39-43.
- Ruseffendi, E.T., (1991). *Statistika Dasar untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung: IKIP Bandung Press.
- Ruseffendi, E.T., (2010). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E.T., (2006). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Rofiqotunnisa, I. (2015). *Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Smp*, UNPAS: tidak diterbitkan
- Schafersman (1991). *An Introduction to Critical Thinking* [online] tersedia <http://www.freeinquiry.com/critical-thinking.html>. 09 Juni 2016
- Sya'afi, N. (2014). *Peningkatan Kemampuan Berfikir Kritis Siswa Melalui Model Pembelajaran Discovery Learning* [online] Tersedia <http://eprints.ums.ac.id/31762/>. 14 Februari 2016.
- Syah, M. (2006). *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. UPI : FKIP
- Suherman dan Sukjaya (1990). *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Wijayakusuma.
- Sugiono, (2014). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Ulpah, D.H (2012). *Pengaruh Penggunaan Strategi Question Student Have Dengan Pendekatan Problem Possing Terhadap Peningkatan Kemampuan Berfikir Kritis dalam Matematika pada Siswa SMA*, UNPAS: tidak diterbitkan

