

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Arief. 25 Oktober 2007. *Memahami Berpikir Kritis*. Diakses 12 November 2012 dari <http://re-searchengines.com/1007arief3.html>
- Anonim. *Penerapan Model STM dalam Pokok Bahasan Penerapan Listrik AC dan DC dalam Kehidupan Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa*. Diakses 11 november 2012 dari www.scribd.com/18759329/proposal-STMBerpikir-kritis.
- Arikunto, Suharsimi. 2007. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Dahar, R. W. 1989. *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Departemen Pendidikan Nasional.(2006).*Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Sekolah Menengah Pertama/ Madrasah Tsanawiyah*. Jakarta: Depdiknas.
- Ennis. Robert H. 1985. *Developing Mind : Goal for a Critical Thinking Curriculum*. Arethur L.Costa Editor.
- Filsaime, D. K. 2008. *Menguak Berpikir Kritis dan Kreatif*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Hardiansyah, Deni. 2010. Penerapan model pembelajaran learning cycle 7E untuk meningkatkan keterampilan berpikir kritis dan penguasaan konsep Siswa SMA. *Skripsi*. Bandung: UPI Bandung.
- Hassaobah, Zaleha Izhab. 2004. *Cara Berpikir Kreatif dan Kritis*. Bandung: Nuansa.
- Marlangen, Taranesia. 2010. Studi Kemampuan Berpikir Kritis dan Konsep Pada Pembelajaran Fisika dengan Pendekatan Multiple Representation. *Skripsi*. Bandar Lampung : Universitas Lampung.
- Nasution, S. 2006 *Asas-Asas Kurikulum*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Nur Fitriani, Solihat. 2010. Penerapan model pembelajaran Fisika berbasis fenomena untuk meningkatkan penguasaan konsep dan keterampilan berpikir kritis. *Skripsi*. Bandung: UPI Bandung.

- Nurhayati, Nia. 2011. Penerapan model pembelajaran kooperatif tipe STAD(Student Teams Achievement Divisions) Untuk meningkatkan penguasaan konsep Fisika. *Skripsi*. Bandung: UPI Bandung.
- Rosidin, Undang. 2010. *Dasar-Dasar dan Perancangan Evaluasi Pembelajaran Pedoman Praktikum bagi Mahasiswa Calon Pendidik*. Universitas Lampung: Bandar Lampung
- Rustaman, Nuryani. 2005. *Penguasaan Konsep*. Bandung: Alfabeta.
- Saefuzaman, Duden. 2008. Penerapan model pembelajaran berbasis masalah dalam pembelajaran materi rangkaian listrik arus searah untuk meningkatkan penguasaan konsep dan keterampilan berpikir kritis Siswa SMA. *Skripsi*. Bandung: UPI Bandung.
- Sagala, S. 2010 . *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sanjaya, Wina. 2006. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada.
- Slavin, Robert E. 2009. *Cooperative Learning*. Bandung: Nusa Media.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Suprptojiel. 2008. *Keterampilan Berpikir Kritis*. Diakses 16 Februari 2013 dari <http://Fisika Wordpress.com>.
- Widyantini *Penerapan Pendekatan Kooperatif STAD dalam Pembelajaran Matematika SMP*. Diakses 11 november 2012. dari <http://re-searchengines.com/1407arief3.html>.
- Yuniar, Ratna. 2012. *Memahami Berpikir Kritis*. Diakses 16 Februari 2013 dari <http://keterampilan Berpikir Kritis.com>
- www.unesa.ac.id/ *Memacu Kemampuan Berpikir Formal Siswa Melalui Pembelajaran IPA Sejak Dini*. Tanggal Akses 03 November 2012