

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul,H. (2006). *BelajardanPembelajaran*. Makassar: BadanPenerbitUniversitasNegeri Makassar.
- Achmad, A. (2007). *MemahamiBerpikirKritis*. [online]. Tersedia: <http://researchengines.com/1007arief3.html> [20Januari 2014]
- Aeniah, R. (2012). *AnalisisKeterampilanBerpikirKritisSiswaKelas XI PadaPembelajaranHidrolisisGaramMenggunakan Model Problem Solving*. SkripsipadaJurusanPendidikan Kimia FPMIPA UPI: tidakditerbitkan
- Anwar, A.R. (2011). *AnalisisKeterampilanBerpikirKritisSiswa SMA Kelas XI PadaMateriHidrolisisGaramDengan Model Learning Cycle 5e danMetodePraktikum*.SkripsipadaJurusanPendidikan Kimia FPMIPA UPI: tidakditerbitkan
- Ardi, M. (2012).MetodePemecahanMasalah( *Problem Solving Method*). [online]. Tersedia: <http://hitamandbiru.blogspot.com/2012/08/metode-pemecahan-masalah-problem.html> [18Juni 2014]
- Arifin, M. (2000).*StrategiBelajarMengajar Kimia*. Bandung: JurusanPendidikan Kimia FPMIPA UPI
- Arikunto, S. (2009).Dasar-dasarEvaluasiPendidikan (EdisiRevisi). Jakarta: PT. BumiAksara
- Costa, A. L. (1985).*Developing Mind: a Resource Book for Teaching Thinking*.Virginia:Association for Supervision and Curriculum Development
- DimyatidanMudjiono.(2009). *Belajardanpembelajaran*. Jakarta: PT. RinekaCipta
- Ennis, R. (2000). *An Outline of Goals for Critical Curriculum and Its Assessment*. [online]. Tersedia: [www.criticalthinking.net](http://www.criticalthinking.net)[12 Oktober 2013]
- Ennis, R. (2011). *The Nature of Critical Thinking: An Outline of Critical Thinking Dispositions and Abilities*. [online].Tersedia: [https://www.google.com/search?q=The+Nature+of+Critical+Thinking%3A+An+Outline+of+Critical+Thinking+Dispositions+and+Abilities&oq=The+Nature+of+Critical+Thinking%3A+An+Outline+of+Critical+Thinking+Dispositions+and+Abilities&aqs=chrome..69i57.3954j0j8&sourceid=chrome&espv=210&es\\_sm=93&ie=UTF-8](https://www.google.com/search?q=The+Nature+of+Critical+Thinking%3A+An+Outline+of+Critical+Thinking+Dispositions+and+Abilities&oq=The+Nature+of+Critical+Thinking%3A+An+Outline+of+Critical+Thinking+Dispositions+and+Abilities&aqs=chrome..69i57.3954j0j8&sourceid=chrome&espv=210&es_sm=93&ie=UTF-8)[ 13Januari 2014]

- Fisher, A. (2009). *Berpikir Kritis: Sebuah Pengantar*. Jakarta: Erlangga
- Hamalik, O. (1994). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran*. Bandung: Trigenda Karya
- Liliasari. (2006). *Peningkatan Kualitas Guru Sains Melalui Pengembangan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi*. [online]. Tersedia: <http://file.upi.edu/Direktori/SPS/PRODI.PENDIDIKAN%20IPA/194909271978032%20-%20liliasari/MAKALAH%20UPSI%202006%20Liliasari.pdf> [30 Oktober 2013]
- Liliasari dan Redhana, I. W. (2008). *Program Pembelajaran Keterampilan Berpikir Kritis pada Topik Laju Reaksi untuk Siswa SMA*. Volume 27, Nomor 2, Maret 2008
- Junita, R. (2013). *Kemampuan Berpikir dan Pengelolaan Jiwa dalam Pandangan Filsafat*. [online]. Tersedia: <http://ranisa-junita.blogspot.com/2013/01/kemampuan-berpikir-dan-pengelolaan-jiwa.html> [8 Februari 2014]
- Mustaji. (2009). *Pengembangan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif dalam Pembelajaran*. [online]. Tersedia: <http://pasca.tp.ac.id/site/pengembangan-kemampuan-berpikir-kritis-dan-kreatif-dalam-pembelajaran> [10 Agustus 2013]
- Paulus, Mujiyanto. (2013). *Peningkatan Kemampuan Guru Dalam Mengelola Pembelajaran Perbaikan (Remedial Teaching) Mata Pelajaran Bahasa Indonesia Melalui Peer Coaching Di SD Negeri Kedungpucang, Bener, Purworejo* [online]. Tersedia: [lpmp.wordpress.com/2013/05/13/peningkatan-kemampuan-guru-dalam-mengelola-pembelajaran-perbaikan-remedial-teaching-mata-pelajaran-bahasa-indonesia-melalui-peer-coaching-di-sd-negeri-kedungpucang-bener-purworejo/](http://lpmp.wordpress.com/2013/05/13/peningkatan-kemampuan-guru-dalam-mengelola-pembelajaran-perbaikan-remedial-teaching-mata-pelajaran-bahasa-indonesia-melalui-peer-coaching-di-sd-negeri-kedungpucang-bener-purworejo/) [18 Februari 2014]
- Prijatna, H. (2012). *Upaya Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa pada Mata Pelajaran Sejarah di Kelas X SMA Negeri 1 Subang Melalui Penerapan Problem Solving*. [online]. Tersedia: <https://hendraprijatna68.files.wordpress.com/2012/06/upaya-peningkatan-kemampuan-berpikir-kritis-siswa-pada-mata-pelajaran-sejarah-di-kelas-x-sma-negeri-1-subang-melalui-penerapan-metode-problem-solving.docx> [20 Februari 2014]
- Purba, M. (2007). *Kimia untuk SMA kelas XI*. Jakarta: Erlangga

- Rosbiono, M. (2007). *Teori Problem Solving untuk Sains*. Direktorat Jenderal Peningkatan Mutu Pendidikan dan Tenaga Kependidikan Depdiknas
- Rustaman, N. (2005). *Pengembangan Model Pembelajaran MIPA*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia
- Slameto. (1991). *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi*. Jakarta: Pt. Bina Karya
- Slavin, R.E. (2006). *Psikologi Pendidikan Teori dan Praktik*. Jakarta: Indeks
- Snyder, L.G dan Snyder M.J. (2008). "Teaching Critical Thinking and Problem Solving Skills". *The Delta Pi Epsilon Journal*. Volume L, No.2, Spring/Summer
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Sunarya, Y. (2007). *Kimia umum*. Bandung: Alkemi Grafiindo Press
- Suyanti, R. (2010). *Strategi Pembelajaran Kimia*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Takwim, B. (2006). *Mengajar Anak Berpikir Kritis*. [Online]. Tersedia: [www.kompas.com/-kesehatan/news/0605/05/093521.html](http://www.kompas.com/-kesehatan/news/0605/05/093521.html) [20 November 2013]
- Triato. (2007). *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka
- Ula, N. L. (2012). *Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas XI Pada Pembelajaran Reaksi Pengendapan Menggunakan Model Problem Solving*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI: tidak diterbitkan
- Utami, Budi. (2009). *Kimia untuk SMA/MA Kelas X Program Ilmu Alam*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional
- Utami, R.J. (2008). *Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas XI Pada Pembelajaran Larutan Elektrolit dan Nonelektrolit Menggunakan Metode Discovery Inquiry*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI: tidak diterbitkan
- Widyowati, I.I. (2010). *Pendekatan Pemecahan Masalah Pada Pembelajaran Larutan Penyangga untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA*. [online]. Tersedia: [http://repository.upi.edu/operator/upload/t\\_kimo7o5688\\_chapter4.pdf](http://repository.upi.edu/operator/upload/t_kimo7o5688_chapter4.pdf) [17 Januari 2014]