

DAFTAR PUSTAKA

- Aeniah, R. 2012. *Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas XI pada Pembelajaran Hidrolisis Garam Menggunakan Model Problem Solving*. Skripsi. Diakses pada tanggal 28 November 2012 dari http://repository.upi.edu/operator/upload/s_kim_0807110.pdf
- Amelia, D. 2012. *Efektivitas Model Pembelajaran Problem Solving Dalam Meningkatkan Keterampilan Inferensi dan Mengkomunikasikan Siswa pada Materi Koloid*. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung. Tidak dipublikasikan.
- Arikunto, S. 1997. *Penilaian Program Pendidikan*. Edisi III. Bina Aksara. Jakarta
- Badan Standar Nasional Pendidikan. 2006. *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*. BSNP. Jakarta.
- Costa, A.L. 1985. *Developing Minds: A Resource Book for Teaching Thinking*. ASCD. Alexandria.
- Creswell, J. W. 1997. *Research Design Qualitative and Quantitative Approaches*. Sage Publications. London.
- Dahar, R.W. 1996. *Teori-teori Belajar*. Erlangga. Jakarta.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2008. *Kamus Besar Bahasa Indonesia Pusat Bahasa (Edisi IV)*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Djamarah dan Zain, A. 2000. *Strategi Belajar Mengajar*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Ennis, R. 1989. *Evaluating Critical Thinking*. Midwest Publications. California
- Hidayati, M. 2006. *Model Problem Solving Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kalor dan Perpindahannya pada Siswa MTsN 1 Tanjung Karang*. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung. Tidak dipublikasikan.
- Keenan, C.W. 1979. *Kimia Untuk Universitas Jilid 2 Edisi keenam*. Erlangga: Jakarta.

- Koentjaraningrat. 1990. *Metode-Metode Penelitian Masyarakat*. Gramedia. Jakarta
- Kurniawan, A.H. 2012. *Pengaruh Kemampuan Kognitif Terhadap Kemampuan Psikomotorik Mata Pelajaran Produktif Alat Ukur Siswa Kelas X Jurusan Teknik Kendaraan Ringan Di SMK Muhammadiyah Prambanan*. Skripsi, Universitas Negeri Yogyakarta. Diakses pada 30 Juni 2013 dari <http://eprints.uny.ac.id/8549/>
- Mustaji. Tanpa Tahun. *Pengembangan kemampuan berpikir kritis dan kreatif dalam pembelajaran*. Teknik Pendidikan Universitas Negeri Surabaya. Diakses pada 20 Juni 2013 dari : <http://pasca.tp.ac.id/site/pengembangan-kemampuan-berpikir-kritis-dan-kreatif-dalam-pembelajaran>
- Nasution. 2000. *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar Mengajar*. Jakarta. Bumi Aksara.
- Nessinta, N. 2009. *Penerapan Metode Problem Solving Pada Materi Pokok Asam Basa Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMA 10 Bandar Lampung (Skripsi PTK)*. Universitas Lampung. Bandar Lampung. Tidak dipublikasikan.
- Purba, M. 2004. *Kimia untuk SMA Kelas XI*. Erlangga. Jakarta
- Purlistyani, I. 2012. *Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas XI Pada Pembelajaran Sifat-Sifat Koloid dengan Metode Discovery-Inquiry*. Skripsi. Diakses tanggal 14 Maret 2013 dari http://repository.upi.edu/operator/upload/s_kim_0807600.pdf
- Sagala, S. 2010. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Alfabeta. Bandung.
- Saputra, A. 2012. *Model Pembelajaran Problem Solving pada Materi Pokok Kesetimbangan Kimia untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa*. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung. Tidak dipublikasikan.
- Sardiman. 2007. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Rajawali Pers. Jakarta.
- Setiowati. 2013. *Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Pada Materi Kesetimbangan Kimia Siswa Kelas XI IPA SMA RSBI*. Universitas Lampung. Bandar Lampung. Tidak dipublikasikan.
- Slavin, R.E. 2005. *Cooperative Learning: Theory, Research, and Practice*. Allyn and Bacon. London. .
- Sudijono. 2008. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. CV Alfabeta. Bandung.

- Sulastrri. 2012. *Efektivitas Model Pembelajaran Berbasis Masalah Pada Materi Reaksi Redoks Dalam Meningkatkan Keterampilan Memberikan Alasan Dan Menarik Kesimpulan Serta Penguasaan Konsep Siswa*. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung. Tidak dipublikasikan.
- Suparno, P. 1997. *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Surya, B. 2010. *Pengembangan Media Animasi Kimia dan LKS Praktikum Berbasis Keterampilan Generik Sains Siswa Kelas XI IPA*. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung. Tidak dipublikasikan.
- Wahyuni, S. 2011. *Mengembangkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Melalui Pembelajaran IPA Berbasis Problem-Based Learning*. Jurnal. Universitas Terbuka. Diakses tanggal 13 Juni 2013 dari <http://www.pustaka.ut.ac.id/dev25/pdfprosiding2/fmipa201146.pdf>
- Widiyowati, I.I. 2010. *Pendekatan Pemecahan Masalah Pada Pembelajaran Larutan Penyangga Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA*. Skripsi. Diakses tanggal 16 Juni 2013 dari : http://repository.upi.edu/operator/upload/t_kimo7o5688.pdf
- Winarni, EW. 2006. *Inovasi dalam Pembelajaran IPA*. FKIP Press. Bengkulu. Diakses tanggal 2 Maret 2013 dari <http://biologieducationresearch.blogspot.com/2009/12/kemampuanakademik>
- Wulanda, A.A. 2011. *Perbandingan Penguasaan Konsep Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan antara Pembelajaran Inkuiri Terbimbing dengan Learning Cycle 6 Phase*. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung. Tidak dipublikasikan.