

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, Gede Putra. (2011). *Model Siklus Belajar Hipotesis Deduktif*. [Online]. Tersedia: <http://wordpress.com/model/siklus/belajar/3967-model-siklus-belajar-hipotetis-deduktif.htm> [2 September 2011]
- Arikunto, S. (1999). *Prosedur Penelitian (Edisi Revisi VI)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- _____. (2003). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi dan Safrudin, Cepi. (2009). *Evaluasi Program Pendidikan (Edisi Kedua)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Dahar, Ratna Wilis. (2011). *Teori-teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga.
- Depdiknas. (2006). *Pengembangan Pembelajaran IPA Terpadu*. [Online]. Tersedia: <http://dc437.4shared.com/doc/SGzHkuK1/preview.html> [2 September 2011]
- Dwiyanti, Gebi. (2010). *Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA Kelas X dan XI pada Pembelajaran Kimia Menggunakan Metode Praktikum*. [Online]. Tersedia: <http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA%20JUR%20PEND%20KIMIA/195612061983032%20%20GEBI%20DWIYANTI> [28 Januari 2012]
- Ennis, R.H. (1985). *Goal for a Critical Thinking Curriculum in A.L. Costa (ed) Dveloping Minds A Resource Book for Teacher Thinking*. Alexandria: ASCD, 55-56.
- Ennis, Robert. (2000). *An Outline of Goal for Critical Thinking Curriculum and Its Assesment*. [Online]. Tersedia: www.criticalthinking.net [10 Agustus 2011]
- Erman. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.

- Fauziah, Mia Rahmi. (2009). *Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Sma pada Topik Larutan Penyangga*. Tesis Magister Program Studi Pendidikan Kimia Program Pascasarjana UPI: tidak diterbitkan.
- Firman, Harry. (2000). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Fisher, Alec. (2003). *Berpikir Kritis: Sebuah Pengantar*. Jakarta: Erlangga.
- Ghony, M. Djunaidi. (1998). *Hakekat Ilmu Pengetahuan dalam Pedidikan*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Hamalik, Oemar. (2004). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- HAM, Mulyono. (2008). *Kamus Kimia*. Bandung: Genesido.
- Lawson, Anton E. (2000). "A Learning Cycle Approach to Introducing Osmosis". *Journal of The American Biology Teacher*. Vol. 62, No. 3, Maret 2000.
- Liliasari. (2009). *Berpikir Kritis dalam Pembelajaran Sains Kimia Menuju Profesionalitas Guru*. Jurnal Program Studi Pendidikan IPA Sekolah Pascasarjana UPI: tidak diterbitkan.
- Muhfahroyin. (2009). *Memberdayakan Kemampuan Berpikir Kritis*. [Online]. Tersedia: <http://muhfahroyin.blogspot.com/2009/01/berpikir-kritis.html> [2 September 2011]
- Muktinawati, Tiarah Rezeki. (2010). *Analisis Keterampilan BerpikirKritis Siswa SMA pada Pembelajaran Kenaikkan Titik Didih Larutan melalui Metode Praktikum dengan Pndekatan Inkuiri*. Skripsi FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia. [Online]. Tersedia: http://repository.upi.edu/operator/upload/s_d045_060811_chapter4.pdf [8 Desember 2011]
- Murti, Bhisma. (2009). *Berpikir Kritis (Critical Thinking)*. [Online]. Tersedia: http://edusemar.net/jurnal_pond/edisi6.pdf [6 Desember 2011]

- Nunik, Gustini. (2010). *Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas XI pada Pembelajaran Pengaruh Ion Senama dan pH terhadap Kelarutan dengan Siklus Belajar Hipotesis Deduktif*. Skripsi pada Program Studi Pendidikan Kimia Jurusan Pendidikan Kimia Universitas Pendidikan Indonesia: tidak diterbitkan.
- Nur'aeni, Hilda. (2008). *Model Pembelajaran Berbasis Masalah Menggunakan Strategi Peta Konsep untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Sma Pada Materi Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan*. Skripsi pada Program Studi Pendidikan Kimia Jurusan Pendidikan Kimia Universitas Pendidikan Indonesia: tidak diterbitkan.
- Pangesti, Ertanti Rizki. (2011). *Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas X pada Pembelajaran Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit dengan Siklus Belajar Hipotesis Deduktif*. Skripsi pada Program Studi Pendidikan Kimia Jurusan Pendidikan Kimia Universitas Pendidikan Indonesia: tidak diterbitkan.
- Rafiuddin. (2006). *Siklus Belajar Hipotesis Deduktif pada Praktikum Biokimia untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Mahasiswa Calon Guru*. Tesis pada Program Studi Pendidikan IPA Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia: tidak diterbitkan.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Rosda Karya.
- Sandjaja dan Heriyanto. (2006). *Prosedur Penelitian*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sunarya, Y dan Setiabudi, A. (2009). *Mudah dan Aktif Belajar Kimia untuk Kelas XI Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah*. Bandung: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Sutresna, Nana. (2004). *Kimia untuk SMA Kelas XI*. Bandung: Grafindo Media Pratama.

Nursyifa Amalia, 2012

Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas XI Pada Pembelajaran Larutan Penyangga Dengan Model siklus Belajar Hipotesis Deduktif

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Sutrisno,J. (2010). *Menggunakan Keterampilan Berpikir untuk Meningkatkan Mutu pembelajaran*. [Online]. Tersedia: <http://www.erlangga.co.id> [6 Desember 2011]
- Tim Penyusun Kamus. (2003). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Widiyowati, Iis Intan. (2010). *Pendekatan Pemecahan Masalah Pada Pembelajaran Larutan Penyangga Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA*. [Online]. Tersedia: http://repository.upi.edu/operator/upload/t_kim_0705688_chapter4.pdf [12 Desember 2011]
- Whidiyanti, Tuszie. (2007). *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi Untuk Meningkatkan Keterampilan Generik Sains Dan Berpikir Kritis Siswa Pada Topik Sifat Koligatif Larutan*. Tesis pada Program Studi Pendidikan IPA Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia: tidak diterbitkan.
- Wijaya, Cece. (1999). *Pendidikan Remedial: Sarana Pengembangan Mutu Sumber Daya Manusia*. Bandung: Rosda Karya.
- Wulandari,Wiwin. (2011). *Problem Based Learning untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kreatif dan Penguasaan Konsep Siswa pada Materi Larutan Penyangga*. Skripsi pada Program Studi Pendidikan Kimia Jurusan Pendidikan Kimia Universitas Pendidikan Indonesia: tidak diterbitkan.