

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, A. (2011). *Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA Kelas XI Pada Materi Hidrolisis Garam Dengan Model Learning Cycle dan Metode Praktikum*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI: tidak diterbitkan
- Arifin, M. (2000). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta : PT. Bumi Aksara
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Taktik*. Jakarta : PT. Rineka Cipta
- Arikunto, S. (2010). *Evaluasi Program Pendidikan*. Jakarta : PT. Bumi Aksara
- Brown, T. L.(1997). *Chemistry : The Central Science (Seven Edition)*. USA : Prentice-Hall International, Inc.
- BSNP. (2006). *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta : Departemen Pendidikan dan Kebudayaan
- Costa, A. (1985). *Developing Minds: A Resource Book for Teaching Thinking*. Virginia : ASCD Publications
- Dahar, R.W. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta : Erlangga
- Damayanti, R. (2008). *Pembelajaran Model pemecahan Masalah Berbasis Eksperimen Pada Materi Penerapan Ksp Dalam Pengendapan*. Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI: tidak diterbitkan
- Delish, R.(2007). "Problem Based Learning In Acids and Bases: Learning Achievement and Student's Beliefs". Turki
- Dimiyati dan Mudjiono. (2009). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Ennis, R. (2011). *The Nature of Critical Thinking : An Outline of Critical Thinking Dispositions and Abilities*, [Online]. Tersedia: <http://faculty.ed.uiuc.edu/rhennis/>. [6 Desember 2011]

Laila Ni'matul Ula, 2012

Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas XI Pada Pembelajaran Reaksi Pengendapan Menggunakan Model *Problem Solving*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Firman, H. (2000) *Penilaian Hasil Belajar Dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Fisher, A. (2009). *Berpikir Kritis: Sebuah Pengantar*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Gallet, C. (1998). "Problem-Solving Teaching in The Chemistry Laboratory: Leaving the Cook...". *Journal of Chemical Education*. 75, (1), 72-77
- Gulo, W.(2002). *Strategi Belajar-Mengajar*. Jakarta: PT. Grasindo
- Hasan, M.I. (2002). *Pokok-Pokok Materi Statistik 1 (Statistik Deskriptif)*. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Johari dan Rachmawati. (2010). *Kimia SMA dan MA Jilid 2*. Jakarta : PT. Esis, Erlangga.
- Liliasari. (2001). "Model Pembelajaran IPA Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi Calon Guru Sebagai Kecenderungan Baru Pada Era Globalisasi". *Jurnal Pengajaran Kimia FPMIPA UPI*.2, (1), 54-64
- Liliasari. (2009). *Berpikir Kritis dalam Pembelajaran Sains Kimia Menuju Profesionalitas Guru*. Bandung : Program Studi Pendidikan IPA Sekolah Pascasarjana UPI .
- Petruci, R. (1985). *Kimia Dasar: Prinsip dan Terapan Modern Edisi Keempat Jilid 1*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Riduwan. (2010). *Dasar-dasar Statistika*. Bandung : Alfabeta
- Rudd, R. (2006, Mei-Juni). Can We Really Teach Student to Think Critically?. *The Agricultural Magazine* [Online], 78, 4-7. Tersedia: <http://naae.ca.uky.edu/links/agedmagazine/archive/Volume78/v78i6.pdf#page=4> [11 Agustus 2012]
- Rusbiono, M. (2007). "Teori Problem Solving Untuk Sains". Materi Diklat TOT Bidang Olimpiade Matematika dan Sains, Jakarta
- Siregar, E. (2010). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bogor : Ghalia Indonesia
- Sugiyono.(2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Alfabeta
- Sukardi. (2008). *Evaluasi Pendidikan : Prinsip dan Operasionalnya*. Jakarta: PT.Bumi Aksara

- Suprpto. (2008). *Menggunakan Keterampilan Berfikir untuk Meningkatkan Mutu Pembelajaran*. [Online]. Tersedia: <http://suprptojielwongsolo.wordpress.com/2008/06/13/menggunakan-ketrampilan-berpikir-untuk-meningkatkan-mutu-pembelajaran>. [17 Juni 2012]
- Suryosubroto, B. (2009). *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Sutrisno, J. (2010). *Menggunakan Keterampilan Berpikir untuk Meningkatkan Mutu Pembelajaran*. [Online]. Tersedia: <http://www.erlangga.co.id>. [17 Juni 2012]
- Suyanti, R. (2010). *Strategi Pembelajaran Kimia*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Trianto.(2007). *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Umroh, S. (2010). *Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa kelas X Pada Pembelajaran Larutan Elektrolit dan Nonelektrolit Menggunakan Metode Pembelajaran Discovery Inquiry*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI : tidak diterbitkan
- Utami, R.J. (2008). *Pembelajaran Model Pemecahan Masalah Berbasis Eksperimen Pada Materi Pembelajaran Penentuan Hasil Kali Kelarutan (Ksp) di SMA Analisis Kimia*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Kimia. FPMIPA UPI: tidak diterbitkan
- Wahyu, W. (2007). *Belajar dan Pembelajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI
- Widiyowati, I. (2010). *Pendekatan Pemecahan Masalah Pada Pembelajaran Larutan Penyangga Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA*. Tersedia: [http:// repository.upi.edu/ operator/ upload/ t_kim_0705688_chapter4.pdf](http://repository.upi.edu/operator/upload/t_kim_0705688_chapter4.pdf) [7 Juni 2012]