

DAFTAR PUSTAKA

- Amien, M. (1987). *Mengajarkan IPA dengan Menggunakan Metode Discovery-Inquiry*. Jakarta: Depdikbud.
- Amri, S dan Ahmadi K. (2010). *Proses Pembelajaran Inovatif dan Kreatif dalam Kelas*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Arifin, M. (1995). *Pengembangan Program Pengajaran Bidang Kimia*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Arikunto, S dan Jabar. (2004). *Evaluasi Program Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi 5)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- BrehanputriFajar K, Rizky. (2011). *Profil Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA Kelas XI Pada Pembelajaran Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pergeseran Kesetimbangan dengan Menggunakan Model Kooperatif Tipe Two Stay Two Stray (TSTS)*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Costa A. L. (1985). " *The Principal's roller in enchancing thinking skill*". In A. L Costa (ed). *Developing Minds: A Resource Book for Teaching Thinking*. New Jersey: Prentica Hall, Inc.
- Dahar, R.W.(1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Ennis, R. (1997). *Incorporating Critical Thinking in the Curriculum: An Introduction to Some Basic Issues*. Spring (3). vol 16.
- Gulo, W. (2002). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Grasindo.
- Hamalik, O. (1990). *Metode Belajar dan Kesulitan-Kesulitan Belajar*. Bandung: Tarsito.
- Hassoubah, Z.I. (2004). *Developing Creative and Critical Thinking Skill (Cara Berpikir Kreatif dan Kritis)*. Bandung: Yayasan Nuansa Cendikia.
- Hullfish, H.G dan P.G Smith.(1981). *Reflective thinking: the method of education berpikir reflektif suatu metode pendidikan modern*. Bandung: IKIP Bandung.

Ika Purlistyani, 2012

Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas XI Pada Pembelajaran Sifat-Sifat Koloid Dengan Metode *Discovery-Inquiry*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Keenaan *et al.*(1980). *Kimia Untuk Universitas*. Alih Bahasa Aloysius Hadyana Pudjaatmaka. Jakarta: Erlangga.
- Liliasari. (2009). *Berpikir Kritis dalam Pembelajaran Sains Kimia Menuju Profesionalitas Guru*, Program Studi Pendidikan IPA. Sekolah. Bandung: Pascasarjana UPI.
- Makmun, S. (2003). *Psikologi Kependidikan*. Bandung: Rosda.
- Martin, K. (2000). *Alternative Modes to Delivery Discovery Learning*. [online]. Tersedia: http://www.csd.uwa.edu.au/altmodes/to_delivery/discovery_learning.html [21 Juli 2012].
- Mulyati. (2007). *Pengantar Psikologi Belajar Edisi Kedua*. Yogyakarta: Quality Publishing.
- Nazir, M. (2005). *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Nurmalinda. (2011). *Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas X pada Pembelajaran Konsep Redoks Menggunakan Metode Discovery-Inquiry*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Pangesti, E.R. (2011). *Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas X pada Pembelajaran Larutan Elektrolit dan Non-elektrolit dengan Siklus Belajar Hipotesis-Deduktif*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Rahayu, D. (2010). *Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas XI Pada Pembelajaran Efek Tyndall menggunakan Metode Discovery-Inquiry*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Santyasa, I. W. (2005). *Analisis Butir dan Konsistensi Internal Tes*. Makalah Workshop Pengawas dan Kepala Sekolah Dasar Kab. Tabanan, Bali.
- Sanjaya, W. (2006). *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup.
- Sardiman. (2007). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sidharta, A. (2005). *Keterampilan Berpikir*. Modul Diklat Berjenjang, Bandung.
- Sriyono. (1992). *Teknik Belajar Mengajar dalam CBSA*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Sudaryanto. (2010). *Kajian Kritis tentang Permasalahan Sekitar Pembelajaran Kemampuan Berpikir Kritis*. [Online]. Tersedia: <http://www.fk.undip.ac.id/artikel-lepas/pembelajaran-kemampuan-berpikir-kritis.html> [Juli 2012].
- Sudijono, A.(2007). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukardi. (2003). *Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya*. Yogyakarta: Bumi Aksara.
- Sunarya, Y. (2007). *Kimia Umum Berdasarkan Prinsip-Prinsip Kimia Modern*. Bandung: Alkemi Grafisindo Press.
- Suyanti, R.D. (2010). *Strategi Pembelajaran Kimia*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Syaifudin, A *et al.* (2011). Penalaran Argumen Siswa dalam Wacana Tulis Argumentatif sebagai Upaya Membudayakan Berpikir Kritis di SMA. *Lingua Jurnal Bahasa dan Sastra*. vol VII.
- Tim Penyusun Kamus Bahasa. (2005). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Umroh, S. (2010). *Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas X pada Pembelajaran Larutan Elektrolit dan Nonelektrolit Menggunakan Metode Pembelajaran Discovery-Inquiry*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Wulandari, A.D. (2011). *Pembelajaran Praktikum Berbasis Inkuiri Terbimbing untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA pada Materi Laju Reaksi*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.