

DAFTAR PUSTAKA

- Amien, M. (1979). *Apakan Metode Discovery Inquiry Itu?*. Jakarta: Depdikbud.
- _____, M. (1987). *Mengajarkan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) dengan Menggunakan Metode Discovery dan Inquiry*. Jakarta: Depdikbud.
- Arifin, M. (2000). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- _____, M. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- _____, S. (2009). *Evaluasi Program Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Costa, A.L. (1985). *Developing Minds: A Resource Book for Teaching Thinking*. Virginia: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Daryanto, dan Muljo. R. (2012). *Model Pembelajaran Inovatif*. Yogyakarta: Penerbit Gava Media.
- Depdiknas. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Edisi Keempat. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Dharmawan, D. (2008). *Discovery-Inquiry Sebuah Metode*. [Online]. Tersedia: <http://dadhar.blogspot.com/2008/02/discovery-inquiry-sebuah-metode.html> [18 Desember 2012].
- Fisher, A. (2009). *Berpikir Kritis: Sebuah Pengantar*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Makmun, A.S. (2003). *Psikologi Kependidikan*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- McMurry, John, dan Robert C. Fay. (2003). *Chemistry Fourth Edition*. New Jersey: Prentice Hall.

- Nazir, M. (2005). *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Nurmalinda. (2011). *Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas X pada Pembelajaran Perkembangan Konsep Redoks dengan 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.
- Partana, C. R. (2009), dan Winarsi. (2009). *Mari Belajar Kimia untuk SMA-MA Kelas XI IPA*. Depdiknas: Penerbit SIC.
- Premono, S. (2009). *Kimia SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Purlistyani, I. (2012). *Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas XI pada Pembelajaran Sifat-sifat Koloid dengan Metode Discovery-Inquiry*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Rahayu, D. (2010). *Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas XI pada Pembelajaran Efek Tyndall dengan Metode Discovery-Inquiry..* Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Sudirman, N. (1992). *Ilmu Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sunarya, Yayan, dan Agus Setiabudi. (2009). *Mudah dan Aktif Belajar Kimia untuk Kelas XI Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah Program Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.

Suprijono, A. (2013). *Cooperative Learning: Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Sutresna, N. (2007). *Cerdas Belajar Kimia untuk Kelas XI*. Bandung: PT. Grafindo Media Pratama.

Warsono. dan Hariyanto. (2012). *Pembelajaran Aktif: Teori dan Asesmen*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

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.