

DAFTAR PUSTAKA

- Amien, M. (1987). *Mengajarkan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) dengan Menggunakan Metode "Discovery dan Inquiry"*. Jakarta: DEPDIBUD
- Amri, S dan Ahmadi K. (2010). *Proses Pembelajaran Inovatif dan Kreatif dalam Kelas*. Jakarta: Prestasi Pustaka
- Anitah, S., dkk. (2007). *Strategi Pembelajaran Kimia*. Universitas Terbuka: Jakarta
- Arifin, M. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta: Bumi Aksara
- Brady, J.E. (1990). *General Chemistry Principles and Structure*. New York: John Wiley & Sons, Inc
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga
- Firman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI
- Hake, R.R. (1998). "Interactive-Engagement versus Traditional Methods: A Six-Thousand-Student Survey of Mechanics Test Data for Introductory Physics Courses". *American Association Of Physics Teachers*. 66, (1), 64-74
- Hamalik, O. (2000). *Psikologi Belajar dan Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algesindo
- Hamalik, O. (2001). *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem*. Jakarta: Bumi Aksara
- Hanum, M. (2010). *Analisis Pemahaman Konsep Siswa Kelas XI pada Pembelajaran Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit Menggunakan Metode Discovery-Inquiry*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Joyce, B. & Weil, M. (1980). *Models of Teaching*. New Jersey: Prentice-Hall, Inc
- Makmun, A.S. (2003). *Psikologi Kependidikan*. Bandung: Remaja Rosda Karya
- Mulyasa. (2005). *Menjadi Guru Profesional*. Bandung: Remaja Rosdakarya

- Mulyono. (2002). *Ilmu Kimia 2 untuk SMU/ MA Kelas 2 Edisi Kedua*. Bandung: Acarya Media Utama
- Nurmalasari, R. (2010). *Analisis Penguasaan Konsep Siswa Kelas XI pada Pembelajaran Efek Tyndall Menggunakan Metode Discovery-Inquiry*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Rudini, A. (2011). *Analisis Penguasaan Konsep Siswa Kelas X Pada Pembelajaran Perkembangan Konsep Redoks Menggunakan Metode Discovery-Inquiry*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Sugiyono, (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sukmadinata, N.S. (2005). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosda Karya
- Sulistyastuti, E. (2009). *Pengaruh Penerapan Metode Discovery-Inquiry Terhadap Peningkatan Penguasaan Konsep Siswa SMA Kelas XI pada Materi Pokok Minyak Bumi*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Sunarya, Y. (2007). *Kimia Umum*. Bandung: Alkemi Grafisindo Press
- Suryosubroto. (2002). *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta: Rineka Cipta
- Susanti, V. (2010). *Analisis Pemahaman Konsep Siswa Kelas X pada Pembelajaran Dampak Bahan Bakar Kendaraan Bermotor Menggunakan Metode Discovery Inquiry*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Susilana, R., Riyana, C., Dewi, L., dan Tim Dosen Kurikulum & Pembelajaran. (2006). *Kurikulum & Pembelajaran*. Bandung: Jurusan Kurikulum dan Teknologi Pendidikan FIP UPI
- Syamsuddin, M. Abin. (2009). *Psikologi Kependidikan*. Bandung: Remaja Rosda Karya
- Tim Penyusun Kamus Pustaka Bahasa. (2005). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka
- Tim Penyusun Kamus Pustaka Bahasa. (2007). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka

To, K. (2003). *Mengenal Analisis Tes (Pengantar Ke Program Komputer ANATES) (Edisi Ke-2)*. Bandung: Jurusan Psikologi Pendidikan dan Bimbingan FIP UPI

Utomo, D.H. (1997). *Penguasaan Konsep Udara Melalui Metode Percobaan dalam Pengajaran IPA di Sekolah Dasar*. Tesis PPS IKIP Bandung: tidak diterbitkan

Wahyu, W. dkk. (2007). *Perangkat Perkuliahan Belajar dan Pembelajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia

