

DAFTAR PUSTAKA

- Anitah, S. (2007). *Strategi Pembelajaran Kimia*. Jakarta : Universitas Terbuka
- Ariani, D. (2011). *Penerapan Pembelajaran Inkuiri untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMA Kelas XI Pada Materi Pokok Koloid*. Skripsi Jurusan Pendidikan Kimia UPI. Bandung : tidak diterbitkan.
- Arifin, M. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung : Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI
- Arikunto, S. (2006) *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : PT Asdi Mahasatya
- BSNP. (2006). *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: BSNP.
- Colburn, A. (2000). "An Inquiry Primer". *Science Scope*. **23**, (6), 42–44.
- Devi, P. K., Sofiraeni, R., dan Khairuddin. (2009). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran*. Bandung: PPPPTK IPA
- Gulo. (2002). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta : Grasindo
- Jahro, S. I. dan Susilawati (2009). "Analisis Penerapan Metode Praktikum Pada Pembelajaran Ilmu Kimia di Sekolah Menengah Atas". *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains*

- Kartadinata, S. (2011). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia
- Kuhltau, C., Maniotes, L., dan Caspari, A. (2007). *Guided Inquiry Learning in the 21st Century*. USA : British Library
- Novita, A dan Muchtar, Z. (2008). “Pengaruh Pemakaian Metode Praktikum Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Laju Reaksi”. *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains*. **3**, (1), 29-34.
- Partana, C.F., dan Wiyarsi, A. (2009). *Mari Belajar Kimia untuk SMA-MA Kelas XI IPA A*. Jakarta : Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional
- Rustaman, N. Y. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia
- Subiantoro, A. W. (2010). “Pentingnya Praktikum dalam Pembelajaran IPA”. Makalah pada Kegiatan Pelatihan Pengembangan Praktikum IPA Berbasis Lingkungan, Yogyakarta.
- Sudarmo, U. (2004). *Kimia SMA 2 Untuk Kelas XI*. Jakarta : Erlangga.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung : Alfabeta
- Sukmadinata. N. S. (2005). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : PT Remaja Rosda Karya
- Sunarya, Y. (2007). *Kimia Umum Berdasarkan Prinsip-Prinsip Kimia Modern*. Bandung : Alkemi Grafisindo Press

Susiwi. (2007). *Pendekatan Pembelajaran dalam Pembelajaran Kimia*. Bandung : Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI

Suyanti, R.D. (2010). *Strategi Pembelajaran Kimia*. Yogyakarta : Graha Ilmu

Trianto. (2007). *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.

Triningsih, Y. (2006). *Pengembangan Model Inquiry Learning sebagai Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Pokok Bahasan Hukum Newton Tentang Gerak Siswa Kelas X Semester I SMA Negeri 8 Semarang*. Skripsi Jurusan Fisika UNS. Semarang : tidak diterbitkan.

Whitten, K et al. (2003). *General Chemistry*. _____ : Brooks Cole

Widjajanti, E. (2008). “Kualitas Lembar Kerja Siswa”. Makalah pada Kegiatan Pengabdian Pada Masyarakat, Yogyakarta

Yari, S. (2010). *Analisis Keterampilan Proses Sains Siswa Sma Pada Pembelajaran Sistem Koloid Menggunakan Metode Praktikum Berbasis Inkuiri*. Skripsi Jurusan Pendidikan Kimia UPI. Bandung : tidak diterbitkan