

Daftar Pustaka

- Arifin, M., dkk. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia.
- Arsyad, A. (2007). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. RajaGrafindo Persada.
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: PT. Erlangga.
- Daryanto. (2003). *Belajar Komputer Animasi Macromedia Flash*. Bandung: CV. YRAMA WIDYA.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Silabus Mata Pelajaran Kimia SMA*. Jakarta: Depdiknas.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Pelayanan Profesional Kurikulum 2006 Kurikulum Tingkat satuan Pendidikan*. Jakarta: Balitbang Depdiknas.
- Depdikbud. (2001). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Edisi Ketiga. Jakarta: Balai Pustaka
- Hidayat, W. (2004). Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing dengan Kegiatan Laboratorium pada Pokok Bahasan Koloid. Tesis Magister PPS Universitas Pendidikan Indonesia, tidak diterbitkan.
- Kamil.(2003). Pembuatan Software Multimedia Interaktif Pembelajaran Kimia Pada Pokok Bahasan Larutan Elektrolit. Skripsi FPMIPA UPI: tidak diterbitkan
- Lukmanul Hakim. (2004). *Cara Ampuh Menguasai Macromedia Flash MX 2004*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Makmun, A. S. (2002). *Psikologi Pendidikan Perangkat Sistem Pengajaran Modul*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Purba, Michael.(2006). *Kimia untuk kelas XI SMA*. Jakarta:Erlangga
- Nasution, S. (2000). *Didaktik Asas-asas Mengajar*. Jakarta: Bina Aksara.
- Nawawi, H. (2005). *Metode Penelitian Bidang Sosial*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Rahmat Setiadi, Akhril Agus. (2001). *Dasar_dasar Pemrograman Software Pembelajaran*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Rusmansyah. (2001). "Meningkatkan Pemahaman Siswa Terhadap Konsep Kimia Karbon Melalui Strategi Peta Konsep (Concept Mapping)". Editorial Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan. Edisi 42.

- Rusmansyah, dan Irhasyuarna, Y. (2001). " *Prospek Penerapan Pendekatan Sains Teknologi-Masyarakat (STM) dalam Pembelajaran Kimia di Kalimantan Selatan*". Editorial Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan. Edisi 40.
- Rustaman, N. Y. (2003). *Common Textbook (Edisi Revisi) Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sanjaya, W. (2005). *Pembelajaran dalam Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Bandung: Kencana.
- Saori.(2003). Pembuatan Software Multimedia Interaktif Pada Pokok Bahasan Struktur Atom di Kelas I SMU. Skripsi FPMIPA UPI : tidak diterbitkan
- Umaedi. (2002). *Pendekatan Konteksual (Contextual Teaching and Learning (CTL))*. Jakarta: Depdiknas Dirjen Pendidikan Dasar dan Menengah Direktorat Pendidikan Lanjutan Pertama.
- Widiawati, M. (2004). Analisis Hasil Belajar Siswa SMP Kelas I pada Pembelajaran Pokok Bahasan Zat Aditif pada Makanan melalui Pendekatan Inkuiri (Studi Kasus di SMP Negeri 13 Bandung). Skripsi Sarjana pada Pendidikan Kimia FPMIPA UPI, tidak diterbitkan.
- Zunnur'aini, A. S. (2004). Penerapan Pembelajaran Berbasis Kontekstual untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Siswa SMU pada Konsep Transportasi Tumbuhan. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI, tidak diterbitkan.