

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M. 2000. *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI. Bandung.
- Arikunto, S. 1997. *Penilaian Program Pendidikan*. Edisi III. Bina Aksara. Jakarta.
- Creswell, J. W. 1997. *Research Design Qualitative and Quantitative Approaches*. Sage Publications. London.
- Dahar, R.W. 1989. *Teori-teori belajar*. Erlangga. Jakarta
- Evans, J. R. 1991. *Berpikir Kreatif, dalam Pengambilan Keputusan dan Manajemen*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Fadiawati, N. 2011. *Perkembangan Konsepsi Pembelajaran Tentang Struktur Atom Dari SMA Hingga Perguruan Tinggi*. Disertasi. SPs-UPI Bandung. Bandung.
- Hamalik, O. 2001. *Proses Belajar Mengajar*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Husamah dan Yanur Setyaningrum. 2013. *Desain Pembelajaran Berbasis Kompetensi Panduan Merancang Pembelajaran untuk Mendukung Implementasi Kurikulum 2013*. Prestasi Pustakaraya. Jakarta.
- Killen, R. 2009. *Effective Teaching Strategies*. Social Science Press: Australia
- Leonard. 1981. *Secondary and Middle School Teaching Methods*. Macmillan Publishing. USA
- Munandar, S. C. U. 2012. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Mutoharoh, S. 2011. *Efektivitas Model Pembelajaran Guided Discovery Learning Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas XI SMA Negeri 72 Jakarta.. Skripsi*. UIN Syarif Hidayatullah- Jakarta. Jakarta.
- Nuraeni, N. 2010. *Efektivitas Penerapan Model Pembelajaran Generatif untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa dalam Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi*. (Makalah). UPI-Bandung. Bandung.
- Parning. 2007. *Kimia 2 SMA/MA Kelas XI*. Yudhistira. Jakarta.
- Petrucci, R. H. - Suminar. 1985. *Kimia Dasar Prinsip dan Terapan Modern (Edisi Keempat - Jilid 2)*. Erlangga. Jakarta.

- Sudarmo, U. 2014. *Kimia Untuk SMA/MA Kelas XI Kelompok Perminatan Matematika dan Ilmu Alam*. Erlangga. Jakarta.
- Sardiman. 2007. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Rajawali Pers. Jakarta.
- Sari, E. N. 2014. Model *Discovery Learning* Efektif Dalam Meningkatkan Keterampilan Berpikir Lancar Siswa. *Skripsi*. Universitas Lampung. BandarLampung
- Saputra, A. 2011. Model Pembelajaran *Problem Solving* pada Materi Pokok Kesetimbangan Kimia Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa. *Skripsi*. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Sudjana. 2005. *Metode Statistika*. Tarsito. Bandung.
- Syah.2004. *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. PT Remaja Rosdikarya. Bandung
- Tim Penyusun. 2013a. *Diklat Guru. Dalam Rangka Implementasi Kurikulum 2013. Analisis Materi Ajar*. Kemendikbud. Jakarta.
- . 2013b. *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 54 Tahun 2013 Tentang Standar Kompetensi Lulusan Pendidikan Dasar Dan Menengah*. Kemendikbud. Jakarta.
- . 2013c. *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 81a Tahun 2013 Tentang Implementasi Kurikulum*. Kemendikbud. Jakarta.
- . 2013d. *Rambu-rambu Penyusunan RPP*. Kemendikbud. Jakarta.
- . 2013e. *Rasional Kurikulum 2013*. Kemendikbud. Jakarta.
- Trianto. 2007. *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Prestasi Pustakaraya. Jakarta
- Wati, A.D. 2014. Pembelajaran Materi Kesetimbangan Kimia Dengan Menggunakan Model *Discovery Learning* Untuk Meningkatkan Keterampilan Elaborasi Siswa. *Skripsi* . Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Woolfolk, E. A. 2010. *Educational Psychology*. 9th Edition. Prentice-Hall, Inc. Englewood Cliffs, New Jersey.