

DAFTAR PUSTAKA

- Anitah, S. (2007). *Strategi Pembelajaran Kimia*. Jakarta: Gramedia.
- Arifin, M. dkk. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Arikunto. (2010). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aunurrahman. (2008). *Belajar dan Pembelajaran Memadukan Teori-Teori Klasik dan Pandangan-Pandangan Kontemporer*. Bandung: Alfabeta.
- Baharudin dan Wahyuni. (2008). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Dahar, R. W. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Djamarah, S.B. (2006). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Eisenkraft, A. (2003). "Expanding the 5E Model", *A Journal for High School Science Educators Published by The National Science Teachers Association The Science Teacher* Vol. 70, No.6.
- Firman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Hake, R. R. (1998). "Interactive Engagement Methods In Introductory Mechanics Courses" [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/IEM-2b.pdf>, accessed on [22 Maret 2013]
- Jannah, A. and Azizah, U. (2012). "The Development of Chemistry Worksheet Bilingual with Learning Cycle 7-E Orientation in The Reaction Rate Topic as Supporting Learning for Pioneering International Senior High School", *Unesa Journal of Chemical Education* Vol. 1, No. 1.
- Kusumaningsih dan Asep, Sutiadi. (2013). "Penerapan Model Learning Cycle 7E untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis dan Prestasi Belajar Siswa SMA pada Materi Usaha dan Energi". *Jurnal Pendidikan FPMIPA UPI Bandung* Vol.IV No. 1 April 2013.
- Nurfalah, F. (2012). *Pengembangan Prosedur Praktikum Dan Lembar Kerja Siswa Berbasis Learning Cycle 7E pada Penentuan Massa Atom Relatif Dan Massa Molekul Relatif*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

- Polyem, T., *et al.* (2011). "Learning Achievement, Science Process Skills, and Moral Reasoning of Ninth Grade Students Learned by 7E Learning Cycle and Socioscientific Issue-based Learning", *Australian Journal of Basic and Applied Sciences* 5(10): 257-564, ISSN 1991-8178.
- Rachman, A. (2012). "Implementasi Model Pembelajaran Learning Cycle 7E Sebagai Upaya meningkatkan prestasi belajar siswa Kelas XI TITL 2 SMKN 2 PENGASIH". *Artikel Pendidikan*. [Online]. Tersedia : <http://digilab.uny.edu> [20 Juli 2013].
- Reswari, G. (2013). *Pengaruh Model Pembelajaran Learning Cycle 7E Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Ranah Kognitif dan Keterampilan Proses Sins Siswa MTs pada Materi Tekanan Zat Materi*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Rustaman. (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Sagala, S. (2005). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta
- Sanjaya. (2010). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Siribunnam, R., and Tayraukham, S. (2009). "Effect of 7-E, KWL and Conventional on Analytical Thinking, Learning Achievement and Attitudes toward Chemistry Learning". *Journal of Social Sciences* 5(4):279-282.
- Slameto. (2010). *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudjana, N. (1989). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sunarto. (2009). *Pengertian Prestasi Belajar*. [ONLINE]. Tersedia: <http://sunartombs.wordpress.com/2009/01/05/pengertian-prestasi-belajar/>. [26 maret 2013].
- Sunarya, Y. dan Agus S. (2009). *Mudah dan Aktif Belajar Kimia untuk Kelas X Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.

- Utami, B. dkk. (2009). *Kimia Untuk SMA/MA Kelas X*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Wahyu, W. Dkk. (2007). *Belajar Dan Pembelajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Wiyanto. (2008). *Menyiapkan guru sains mengembangkan kompetensi Laboratorium*. Semarang: UNES.

