

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, Lorin W dan David R Krathwohl.(2010). *Kerangka Landasan Untuk Pembelajaran, Pengajaran, Dan Asesmen (Penterjemah: Prihantoro, A. dari A Taxonomy for Learning, Teaching, and Assesing: A Revision of Bloom's Taxonomy of Educational Objectives A Bridged Eddition: Addison Wesley Longman, Inc. 2001)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Arifin, H. (2012). *Buku Hitam Ujian Nasional*. Yogyakarta: Resist Book dan CBE Publishing.
- Arifin, M. (2000). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UPI
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : PT. Bumi Aksara
- (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Aulia, L. (2012, 16 April). *Soal UN Tahun Depan Akan Semakin Sulit*. Kompas [Online], Tersedia: <http://m.kompas.com/female/read/2012/04/16/1006204/Soal.UN.Tahun.Depan.Akan.Semakin.Sulit>. [23 September 2013].
- Bastoni, A. (2006). *Permendiknas 2006 tentang SI dan SKL* . Jakarta: Sinar Grafika.
- Brady, J. E. (2005). *Kimia Universitas Asas dan Struktur Edisi ke 5 Jilid 2 (Penterjemah : Maun, S et.al dari: General Chemistry)*. Jakarta: Binarupa Aksara Publisher.
- Brown, et. al. (2009). *Chemistry Contexts Edisi 11*. Australia : Pearson Education Australia
- BSNP. (2006). *Standar Isi Mata Pelajaran Kimia SMA/MA*. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional.
- Daintith, J. (1994). *Oxford Kamus Lengkap Kimia*. Jakarta: Erlangga
- Daryanto. (2010). *Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Departemen Pendidikan Nasional Indonesia. (2013). *Pengertian UN*. [online]. Tersedia di Id.m.wikipedia.org/wiki/ujian_nasional [5 mei 2013].

- Dir. (2013, 29 April). *Mendikbud Optimis Keberlangsungan UN*. BandungEkspres [Online], Tersedia: <http://bandungekspres.com/id/2013/04/29/mendikbud-optimis-keberlangsungan-un/>[23 September 2013].
- Ebbing, D.D. (1984). *General Chemistry*. USA: Houghton Mifflin Company
- Firman, H. (2013). *Evaluasi Pembelajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI
- (2000). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI
- Gilbert Long, G dan C. Hentz, F. (1986). *Problem Exercises for General Chemistry*. Canada: Library of Congress Cataloging-in-Publication Data Chemistry
- G.Smith, C, et, al. (1979). *Chemical Nomenclature, Symbols, And Terminology For Use In School Science*. London: The Association For Science Education
- HAM, Mulyono. (2009). *Kamus Kimia*. Bandung : Bumi Aksara.
- Irsyad, R. (2007). *Menggugat Ujian Nasional Memperbaiki Kualitas Pendidikan*. Jakarta: Teraju PT Mizan Pustaka.
- Jansoon N, et.al. (2009). *Understanding Mental Models of Dilution in Thai Students*. International Journal of Environmental & Science Education Vol. 4, No. 2, April 2009, 147-168
- Lawshie, C. H. (1975). *A Quantitative Approach To Content Validity*. Personnel Psychology. vol. 28. 563-575.
- Maharani, S. (2009). *Analisis Butir Soal Berdasarkan Taksonomi Bloom Dua Dimensi Untuk Pokok Bahasan Termokimia Pada Cambridge International Examination (CIE) Level International General Certificate Of Secondary Education (IGCSE)*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI : Tidak diterbitkan.
- Mills Ian, et.al. (1993). *International Union Of Pure and Applied Chemistry Physical Chemistry Division Quantities, Units and Symbols in Physical Chemistry*. London: Blackwell Scientific Publications Osney Mead Oxford OX20EL.
- Purwanto. (2011). *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Samiaji, S. (2012). *Penelitian Kualitatif Dasar-Dasar*. Jakarta : Indeks.
- Sari Ika, M. (2010). *Evaluasi Pendidikan (Taxonomy Anderson)*. Tersedia pada [http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR. PEND. FISIKA/IKAMUSTIKA/SARI/EVALUASI_PENDIDIKAN/Taxonomy_Anderson.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._FISIKA/IKAMUSTIKA/SARI/EVALUASI_PENDIDIKAN/Taxonomy_Anderson.pdf). (diakses tanggal, 25 Mei 2013).

- Sevilay, Karamustafaoglu. (2003). *Analysis of Turkish High School Chemistry Examination Question According to Bloom's taxonomy*. Dalam Chemistry Education: Research and Practice [Online], Vol 4, no 1, pp. 25-30. Tersedia : <http://www.uoi.gr/>. [17 mei 2013]
- Siana, Edune. (2012). *Revisi Taxonomy Bloom*. Tersedia pada <http://edunesiana.blogspot.com/2012/03/revisi-taxonomi-bloom.html>. (diakses tanggal, 1 Mei 2013).
- Subandi, dkk. (2005). *Sains Kimia untuk SMP*. Malang: UM Press
- Sudjana, N dan Ibrahim. (2010). *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Bandung : Sinar Baru Algensindo.
- Suharso dan Retnoningsih, A. (2005). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Semarang: Widya Karya.
- Sukardi, H.M. (2011). *Evaluasi Pendidikan, Prinsip dan Operasionalnya*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sukmadinata, N.S. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Rosda karya.
- Sunarya, Y. (2000). *Kimia Dasar I*. Bandung: Alkemi Grafisindo Press
- Sunarya, Y dan Agus, S . (2009). *Mudah dan Aktif Belajar Kimia kelas XI*. Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Susiwi, S, dkk. (2007). *Perangkat Perkuliahan Perencanaan Pembelajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Thoha, C. (2003). *Teknik Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Tim Penyusun. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional Edisi Keempat*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Tim Kimia Analitik. (2000). *Dasar-dasar Kimia Analitik*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Tim Pengembang MKDP Kurikulum dan Pembelajaran. (2006). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Bandung: Jurusan Kurikulum dan Teknologi Pendidikan FIP UPI.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2012). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia.
- Uno, HB dan Satria K. (2012). *Assessment Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Zainul dan Nasution. (2001). *Penilaian Hasil belajar*. Jakarta: Dirjen Dikti.