

DAFTAR PUSTAKA

- Akoobhai, B & Bradley, J.D. (2005). Providing practical experiences at home for students studying science at a distance. Makalah yang disajikan pada *ICDE World Conference on Open Learning & Distance Education*, November, 2005, New Delhi.
- Arifin M. (1995). *Pengembangan Program Pengajaran Bidang Studi Kimia*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Arikunto, S. (2008). *Evaluasi Program Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Azwar, S. M. A. (2013). *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Chang, R. (2003). *Kimia Dasar Konsep-konsep Inti Edisi Ketiga Jilid 2*. Jakarta : Erlangga.
- Depdiknas. (2007). *Manajemen Pembelajaran Laboratorium dan Model Penilaian Mata Pelajaran Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Dimiyati & Mudjiono. (2013). *Belajar & Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Firman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung : Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Griffith, K.G. (2006). Are Educators Prepared to Affect the Affective Domain?. *National Forum of Teacher Education Journal*, 16 (3), hlm. 1-4.
- Gulo, W. (2008). *Strategi Belajar-Mengajar*. Jakarta: Gramedia.
- Heriawan, A. dkk. (2012). *Metodologi Pembelajaran Kajian Teoritis Praktis*. Serang : Lembaga Pembinaan dan Pengembangan Profesi Guru LP3G.
- Joesmani. (1988). *Pengukuran dan Evaluasi dalam Pengajaran*. Jakarta : Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan.
- Jufri, A. W. H (2013). *Belajar dan Pembelajaran Sains*. Bandung: Pustaka Reka Cipta.

- Justiana, S dan Muchtaridi. (2009). *Chemistry 2 For Senior High School Year XI*. Jakarta: Yudhistira.
- Krathwohl, D. dkk. (1964). *Taxonomy of Educational Objectives: Volume II, The Affective Domain*. New York: David McKay & Co.
- Mafumiko, F.M.S. (2008). The Potential of Micro-scale Chemistry Experimentation in enhancing teaching and learning of secondary chemistry: Experiences from TANZANIA Classrooms. *NUE Journal of International Educational Cooperation*. Volume 3, hlm. 63-79.
- Manan, M. H. A. (2001). *Ilmu Kimia 2*. Bandung: Acarya Media Utama.
- Muljono, P. & Djaali. (2007). *Pengukuran Dalam Bidang Pendidikan*. Jakarta: Program Pasca Sarjana Universitas Negeri Jakarta.
- Muslich, M. (2011). *Authentic Assessment Penilaian Berbasis Kelas dan Kompetensi*. Bandung: Refika Aditama.
- Olatunji, M.O. (2013). Teaching And Assessing Of Affective Characteristics: A Critical Missing Link In Online Education. *International Journal on New Trends in Education and Their Implications*. Volume 4, hlm. 96-107.
- Purwanto, (2011). *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Rimland, E. (2013). Assessing Affective Learning Using a Student Response System. *Libraries and the Academy*, 13 (4), hlm. 385-401.
- Roestiyah. (2001). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Asdi Mahasatya.
- Salirawati, D. (2010). Praktikum Kimia Sederhana Berbasis Lingkungan. *Seminar Pelatihan Pengelolaan Laboratorium Kimia untuk Guru-guru Kimia Kabupaten Sleman*, Juni, 2010. Yogyakarta, Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY.
- Silawati, T. (2006). *Microscience Experience : Sebuah Alternatif Praktikum Bagi Mahasiswa Pendidikan Tinggi Jarak Jauh*. *Jurnal Pendidikan Terbuka dan Jarak Jauh*. Volume 7, nomor 2, hlm. 113-120.
- Sudjana, N. (2011). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.

- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata, N.S. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Rosda Karya.
- Sunarya, Y. dan Setiabudi, A. (2009). *Mudah dan Aktif Belajar Kimia untuk Kelas XI SMA*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Sutresna, N. (2013). *Kimia 2 untuk Kelas XI Sekolah Menengah Atas*. Bandung: Grafindo Media Pratama.
- Uno, H.B. dan Koni, S. (2012). *Assessment Pembelajaran*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2013). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Whitten. dkk. (2007). *General Chemistry Seven Edition*. Thomson Brooks Cole.
- Wawan, A & Dewi, M. (2010). *Teori & Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Widoyoko, E.P. (2012). *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Yamin, M. (2013). *Strategi & Metode dalam Model Pembelajaran*. Jakarta: Gaung Persada Press Group.
- Zain, A. dan Djamarah, S. B. (2006). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.