

DAFTAR PUSTAKA

- Adams, W. K & Wieman, C. E. (2010). “*Development and Validation of Instruments to Measure Learning of Expert-Like Thinking*”. *International Journal of Science Education*. Vol 33 (9): 1-24.
- Amelia, A. (2011). *Pengembangan Instrumen Penilaian Afektif Siswa SMA Kelas XII pada Materi Kenaikan Titik Didih dengan Metode Praktikum*. (Skripsi). Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Arifin, Z. (2009). *Evaluasi Pembelajaran*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Islam
- Arifin, Z. (2012). *Evaluasi Pembelajaran (edisi revisi)*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Islam
- Arikunto, S. (2011). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta: Bumi Aksara
- Arikunto, S. (2013). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan (edisi 2)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Azwar, S. (2005). *Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Chang, R. (2010). *Chemistry 10th edition*. New York: The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan (2013). *Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Nomor 66 Tahun 2013 Mengenai Standar Penilaian Pendidikan*. Jakarta: Depdikbud.
- Firman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Firman, H. (2013). *Penelitian Pendidikan Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.

- Gagne, R. M. (1985). *The Condition of Learning and Theory of Instruction (4th Edition)*. New York: CBS Collage Publishing
- Gronlund, N.E. (1985). *Measurement and Evaluation in Teaching, Fifth Edition*. New York: Mc Millan Publishing Co., Inc.
- Hermawan *et al.* (2009). *Aktif Belajar Kimia Untuk SMA & MA Kelas X*. Jakarta: Depdiknas.
- Johari, J.C.M, dkk. (2007). *Kimia 1 SMA dan MA untuk Kelas X*. Jakarta: Erlangga
- Lawche, C.H. (1975). "A Quantitative Approach to Content Validity". *Personnel Psychology*, 28: 563-575.
- Majid, A. (2009). *Perencanaan Pembelajaran Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*. Bandung: PT. REMAJA ROSDAKARYA
- Mulyono. (2012). *Kamus Kimia*. Jakarta: Bumi Aksara
- Nitko, Anthony J., (1996). *Educational Assessment of Students, Second Edition*. New Jersey: Englewood Cliffs.
- Octaviani, L.C. (2012). *Pengembangan Isntrumen Penilaian Sikap Paserta Didik SMA/MA Pada Pembelajaran Kimia Materi Pokok Asam Basa dan Koloid*. Yogyakarta: Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Permana, I. (2009). *Memahami Kimia SMA/MA Untuk Kelas X, Semester 1 dan 2*. Jakarta: Depdiknas.
- Purba, M. (2006). *Kimia Untuk SMA Kelas XI 2A*. Jakarta: Greenwood Press
- Purwanto. (2011). *Evaluasi Hasil Belajar*. Bandung: Pustaka Pelajar.
- Priyatno, D. (2012). *Cara Kilat belajar Analisis Data dengan SPSS 20*. Yogyakarta: ANDI
- Samsul. (2010). *Penilaian Apek Afektif Siswa*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

- Sudjana, N. (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Sudrajat, A. (2008). *Penilaian Hasil Belajar Siswa*. [Online]. Tersedia di: <http://penilaianhasilbelajarsiswa.wordpress.com> Diakses 22 Agustus 2015
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif dan Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarna, S. (2004). *Penyusunan Tes Hasil Belajar*. Yogyakarta: PPS UNY
- Sumarna, S. (2004). *Pedoman Khusus Pengembangan Instrumen & Penilaian Ranah Afektif*. Jakarta: Depdiknas
- Sunarya, Y dan Setiabudi, A. (2009). *Mudah dan Aktif Belajar Kimia untuk SMA & Kelas X*. Jakarta: Depdiknas.
- Susetyo, B. (2011). *Menyusun Tes Hasil Belajar Dengan Teori Ujian Klasik dan Teori Responsi Butir*. Bandung: CV Cakra
- Wena, M. 2011. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: Bumi Aksara
- Wilson, F. R., Pan, W. & Schumsky, D. A. (2012). “*Recalculation of the Critical Values for Lawshe’s Content Validity Ratio*”. *Measurement and Evaluation in Counseling and Development*. Vol 45 (15): 197-210.