

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*, 33(9), 1-24.
- Azwar, S. (1995). *Sikap Manusia, Teori dan Pengukurannya*. Edisi ke 2. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Arikunto, S. (2012). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arifin, Z. (2012). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Chang, R. (2005). *Kimia Dasar Konsep Inti Edisi Ketiga Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Cheung, D. (2011). Evaluating Student Attitude toward Chemistry Lessons to Enhance Teaching in the Secondary School. *International Journal of Science Education*, 22(2), 117-122.
- Depdiknas (2013). *Permendiknas Nomor 54 Tahun 2013 Tentang Standar Penilaian Pendidikan*. [Online] tersedia: <http://www.dikti.go.id/files/atur/Permen54/2013StandarPenilaian.pdf>. [Diakses 12 November 2014].
- Fatimah, I. (2013). *Kinetika Kimia*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- 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.
- HAM, M. (2009). *Kamus Kimia*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Hamid, S. (2011). *Standar Mutu Penilaian Dalam Kelas*. Yogyakarta: DIVA Press.
- Lawshe, C.H. (1975). *A Quantitative Approach To Content Validity*. *Personel Psychology*, 28, 563-575.
- Liker, U., Mehmet, S., and Suleyman, B. (2013). "High School Students' Environmental Attitude: Scale Development and Validation". *International Journal Education Science*. 5(4), 415-424.
- Majid, A. (2011). *Perencanaan Pembelajaran Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Nasution, S. (2012). *Metode Research (Penelitian Ilmiah)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Novalina, I. (2010). *Pengembangan Instrumen Penilaian Skala Sikap Siswa SMA Kelas XI Terhadap Praktikum Kimia Pada Materi Koloid*. (Skripsi). Jurusan Pendidikan Kimia, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung. Tidak diterbitkan.
- Octaviani, L.C. (2012). *Pengembangan Instrumen Penilaian Sikap Peserta Didik SMA/MA Pada Pembelajaran Kimia Materi Pokok Asam Basa dan Koloid*. (Skripsi). Jurusan Pendidikan Kimia, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- Priyatno, D. (2012). *Cara Kilat Belajar Analisis Data dengan SPSS 20*. Yogyakarta: ANDI.
- Sekaran, U. (1992). *Research Methods For Business Metodologi Penelitian untuk Bisnis*. Penerbit Salemba Empat.
- Sudaryono (2012). *Dasar-dasar Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sudjana, N. (2011). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

- Sugiyono (2010). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sukardi (2009). *Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Suprananto dan Kusaeri. (2012). *Pengukuran dan Penilaian Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Susetyo, B. (2011). *Menyusun Tes Hasil Belajar*. Bandung: CV Cakra.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2014). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Uno, H. dan Koni, S. (2012). *Assessment Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Widoyoko, S. (2009). *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- 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*, 45(15), 197-210.
- Whitten, K. W., Davis, R. E., Peck, M. L., Stanley, G. G. (2004). *General Chemistry Seventh Edition*. Washington: Thomson Brooks/Cole.
- Zubair, A. S. & Nasir, M. (2011). "Developing a Scale to Measure Attitude towards Science Learning among School Students". *Bulletin of Education and Research*. 33(1), 71-81.