

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, L.W., & Krathwohl, D.R. (2010). *Kerangka Landasan Untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Asesmen Revisi Taksonomi Pendidikan Bloom*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Arifin, Z. (2013). *Evaluasi Pembelajaran Prinsip Teknik Prosedur*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S. (2007). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arikunto, S. (2013). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Chang, R. (2004). *Kimia Dasar: Konsep-konsep Inti Jilid 1*. Jakarta: Erlangga
- Brog, W.R. & Gall, M. D. (2003). *Education Reseach An Introduction*. New York: Longman Inc.
- Firman, H. (1991). *Penilaian Hasil Belajar Dalam Pengajaran Kimia*. Jurusan kimia FPMIPA IKIP Bandung.
- Gronlund, N.E. & Linn, R.L. (1990). *Measurement and Evaluation in Teaching*. New York, NY: Macmillan Publishing Company
- Gulikers, J.T.M., Bastiaens, Th. J. & Kirschner, P.A. (2006). Authentic Assessment, Student and Teacher Perceptions: The Practical Value of The Five Dimensional-Framework. *Journal of Vocation Education and Training*, **58**, 337-357.
- Ikhsanuddin & Widhiyanti, T. (2007). *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep, Keterampilan Generik Sains dan Berpikir Kritis Siswa pada Topik Hidrolisis Garam dan Sifat Koligatif Larutan*. [Online]. Tersedia: file.upi.edu [12 november 2015]
- Johnson, L. R., Penny, J. A. & Gordon, B. (2009). *Assesing Performance Designing, Scoring and Validating Performance Task*. New York, Ny: The Guilford Press.

- Kartimi (2013). *Pengembangan Alat Ukur Keterampilan Berpikir Kritis Kimia untuk Siswa SMA*. Disertasi Doktor pada SPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Kunandar (2013). *Penilaian Autentik laian Hasil Belajar Peserta Didik Berdasarkan Kurikulum 2013) Suatu Pendekatan Praktis*. Jakarta: Rajawali Press.
- Kusaeri & Suprananto (2012). *Pengukuran dan Penilaian Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lawshe, C.H. (1975). A Quantitative approach to content validity. *Personnel Psychology*. 28 (16), 563-575.
- Lestari, D. R. (2013). *Pembelajaran Kimia Berbasis Assesment di SMKN "X"*. Laporan Studi Lapangan, Sekolah Pascasarjana, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Marreli, Anne F., Janis Tondora, and Michael A. Hoge, 2005. *Strategies for Developing Competency Models; Administration and Policy in Mental Health*, Vol. 32 No. 5/6 May/July 2005.
- Mueller, J. (2005). The Authentic Assesment Toolbox: Enhancing Student Learning Through Online Faculty Development. *Journal of Online Learning and Teaching*, 1 (1).
- Mulyasa, E. (2013). *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Muslich. M. (2013). *Authentic Assessment: Penilaian Berbasis Kelas dan Kompetensi*. Bandung: Refika Aditama
- Nahadi (2009). *Efektivitas Pembekalan Kemampuan Asesmen Pembelajaran Bagi Mahasiswa Calon Guru Kimia*. Disertasi Doktor pada SPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.

- Polit, D. F. & Beck, C.T. (2006). The Content Validity Index: Are You Sure You Know What's Being Reported? Critique and Recommendations. *Research in Nursing & Health*. 29 (10), 489-497.
- Purwanti, A. N. (2013). *Analisis Peranan Pembelajaran Kimia Dalam Pembentukan Kompetensi Keahlian Siswa SMK Kelompok Teknologi dan Pertanian di SMKN "X"*. Laporan Studi Lapangan, Sekolah Pascasarjana, Universitas Pendidikan Indonesia
- Purwanto, M. N. (2012). *Prinsip-Prinsip Dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: Pt Remaja Rosdakarya
- Putra, N. (2011). *Research & Development Penelitian dan Pengembangan: Suatu Pengantar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Rahmadani, s. (2012). *Pembelajaran Berbasis Proyek untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains dan Penguasaan Konsep Siswa SMK pada Pemisahan Campuran*. Tesis Magister pada SPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Reksoatmodjo, T.N. (2010). *Pengembangan Kurikulum Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*. Bandung: Refika Aditama.
- Rustaman, N.Y. (2006). *Penilaian Otentik (Authentic Assesment) dan Penerapannya Dalam Pendidikan Sains*. [Online]. Tersedia: file.upi.edu [3 Februari 2014]
- Stiggins, R, Arter, J., Chappuis, S. (1994). *Classroom assesment for student learning: Doing it right-using it well*. Portland, OR: Assesment Training Institute.
- Sudiatmika, A.A.I.R. (2010). *Pengembangan Alat Ukur Tes Literasi Sains Siswa SMP dalam Konteks Budaya Bali*. Disertasi Doktor pada SPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Sudrajat, A. (2013). *Pengembangan Perangkat Assesmen Kompetensi Praktikum Kimia Analitik Dasar Berbasis Task With Student Direction (TWSD) Bagi*

- Mahasiswa Calon Guru*. Disertasi Doktor pada SPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Sujarweni, V.W. (2014). *SPSS untuk Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sukmadinata, N.M & Syaohid. 2006. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sukmadinata, N.M. & Syaohid. (2012). *Kurikulum & Pembelajaran Kompetensi*. Bandung: Refika Aditama.
- Sunarya, Y. (2007). *Kimia Umum*. Bandung: Alkemi Grafisindo Press
- Susetyo, B. (2010). *Statistika untuk Analisis Data Penelitian*. Bandung: Refika Aditama
- Tirtarahardja, U., & SULA, L. (2005). *Pengantar Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Uno, H. B., & Koni, S. (2012). *Assessment Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Viyanti (2009). *Penggunaan Assesment Kinerja pada Praktikum Fluida Berbasis Inkuiri untuk Meningkatkan Keterampilan Generik dan Penguasaan Konsep Siswa SMA*. Tesis Magister pada SPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Werdhiana, I. K. (2009). *Pengembangan Assesmen untuk Mengukur Pemahaman Konsep Fisika Siswa SMA*. Disertasi Doktor pada SPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Widoyoko, E. P. (2013). *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Wiersma, W. & Jurs, G.S. (1990). *Educational Measurement and Testing*. United State: Allyn And Bacon.
- Wilson, F. R., Pan, W. & Schumsky, D.A. (2013). Recalculation of The Critical Values For Lawshe's Content Validity Ratio. *Measurement and Evaluation in Counseling and Development*, 45 (15), 197-210.

- Wulandari, D., Sugianto & Haryoto, D. (2013). *Pengembangan Instrumen Penilaian Autentik Berbasis Kinerja dalam Pembelajaran Fisika Model REACT di SMA Kelas X Semester 2*. [Online]. Tersedia: fisika.um.ac.id [13 oktober 2015]
- Yasbiati (2014). *Optimalisasi Penggunaan Assesmen Otentik untuk Meningkatkan Kerja Ilmiah Siswa pada Pembelajaran Sains*. [Online]. Tersedia: file.upi.edu [7 Februari 2015]
- Yulia, M. (2013). *Pengintegrasian Pembelajaran Kimia pada Program Keahlian Teknik Komputer Jaringan (TKJ) Di SMK P Sumedang*. Laporan Studi Lapangan, Sekolah Pascasarjana, Universitas Pendidikan Indonesia.