

## DAFTAR PUSTAKA

Arifin, M. (2003). *Common Texbook Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI-JICA

Arifin, Z. (2012). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Arikunto, S. (2005). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi Revisi*. Jakarta: Bumi Aksara.

Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.

Chang, R. (2010). *Kimia Dasar Konsep-konsep Inti: Edisi ketiga Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.

Departemen Pendidikan dan Kebudayaan (2013). *Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Nomor 66 Tahun 2013 Mengenai Standar Penilaian Pendidikan*. Jakarta: Depdikbud.

Djamarah, S.B. (2006). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Rineka Cipta

Doran, R. dkk. (2002). *Science Educator's Guide to Laboratory Assessment*. Virginia: NSTA Press.

Douglas. (2009). *Performance Assessment: A Key Component Of A Balanced Assessment System*. Departement of Research, Evaluation, and Assessment.

Ellis, P. dkk. (2004). *High School Science Performance Assessment: An Examination of Instrument for Massachusetts*. Education Development Center, Inc.

- Firman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Gronlund dan Linn. (1995). *Measurement and Assessment in Teaching*. New Jersey: Englewood Cliffs.
- Jhonson, R.L., Penny, J.A., dan Gordon, B. (2009). *Assessing Performance*. New York: The Guilford Press.
- Kurniadi, H. (2011). *Penerapan Peer Assessment Untuk Menilai Kinerja Siswa SMA Kelas X Dalam Praktikum Larutan Elektrolit dan Nonelektrolit*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Lawshe, CH. (1975). *A quantitative approach to content validity*. *Personnel Psychology*. (28), hlm. 563-575.
- McMurry. (2003). *Chemistry*. Edisi Keempat. Philadelphia: Brooks/Cole Publishing Company.
- Moskal, B.M. (2003). *Recommendations for developing classroom performance assessments and scoring rubrics*. [Online]. Tersedia di: <http://PAREonline.net/getvn.asp?v=8&n=14> Diakses 11 januari 2014.
- Mulyani, S. dan Hendrawan. (2003). *Common Textbook (Edisi Revisi) Kimia Fisika II*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Nitko, A.J. dan Brookhart, S.M. (1996). *Educational Assessment of Students Fifth Edition*. Pearson Prentice Hall.
- Oakleaf, M. (2008). Danger and opportunities: a conceptual map of information literacy assessment approaches. *Portal: Libraries and the Academy*, 8 (3), hlm.239-243.

- Oberg. (2002). Guiding classroom instruction through performance assessment. *Journal of Case Studies in Accreditation and Assessment*. hlm. 1-8.
- Permana, S. L. (2009). *Pengembangan Instrumen Performance Assessment Sebagai bentuk Penilaian Berkarakter Kimia*. Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY.
- Purwanto. (2009). *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Purwanto. (2011). *Evaluasi Hasil Belajar*. Bandung: Pustaka Pelajar.
- Ruiz, P. dan Shavelson. (1996). Rhetoric and reality in science performance assessment: an update. *Journal of Research in Science Teaching*, 33 (10), hlm. 1045-1046.
- Rustaman, N. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI.
- Setyawati, A.A. (2009). *KIMIA Mengkaji Fenomena Alam*. Jakarta: PT.Cempaka Putih.
- Slater, T. F. (1993). *Performance Assessment*. Montana State University.
- Stevens, E. dan Wolf, K. (2007). The role of rubrics in advancing and assessing student learning. *Journal of Effective Teaching*, 7 (1) hlm.5-13.
- Stiggins, J.R. (1987). *Design and Development of Performance Assessment*. Northwest Regional Educational Laboratory.
- Subiantoro, A. (2007). Pelatihan Pengembangan Praktikum IPA Berbasis Lingkungan. *Makalah pada Kegiatan Pengabdian pada Masyarakat, Yogyakarta*. hlm. 7-8.

- Sudjana, N. (2011). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sudrajat, A. (2008). *Penilaian Hasil Belajar Siswa*. [Online]. Tersedia di: <http://penilaianhasilbelajarsiswa.wordpress.com> Diakses 22 Agustus 2014.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Susila, I.K. (2012). *Pengembangan Instrumen Penilaian Unjuk kerja (Performance Assessment) Laboratorium Pada Mata Pelajaran Fisika Sesuai Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan SMA Kelas X Di Kabupaten Gianyar*. Bali: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Walker, J.P. dkk. (2011). A performance-based assessment for limiting reactans. *Journal of Chemical Education*, 88, hlm. 1243-1246.
- Whitten. (2003). *General Chemistry*. Edisi Ketujuh. New Jersey: Prentice Hall.
- Wisconsin Education Association Council. (1996). *Performance Assessment*. Education Issues Series.
- Wulandari, D. (2011). *Penerapan Self Aessment Untuk Menilai Kinerja Siswa SMA Kelas X Dalam Praktikum Larutan Elektrolit dan Nonelektrolit*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Yuningsih, N. (2013). *Penggunaan Asesmen Kinerja Untuk Mengidentifikasi Kebutuhan Belajar Siswa SMP Dalam Menggunakan Mikroskop*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.