

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z. (2010). *Strategi Pengembangan Penilaian berbasis Kelas (Classroom-Based Assessment)*. Bandung: Jurusan Kurikulum dan Teknologi Pendidikan FIP UPI.
- Arifin, Z. (2009). *Evaluasi Pembelajaran: Prinsip Teknik Prosedur*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S. (2007). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, S. (2006). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP). (2006). *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta : BSNP.
- Brady, J. E. (1990). *Kimia Universitas Asas dan Struktur: Jilid dua*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Depdiknas. (2006). *Pedoman Khusus Pengembangan Silabus dan Penilaian Mata Pelajaran Kimia*. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional.
- Efendi, R. (2009). *Penilaian Keterampilan Proses*. [Online]. Tersedia: file:///url?sa=t&source=web&cd=2&ved=0CCAQFjAB&url=http%3A%2F%2Ffile.upi.edu%2FDirektori%2FFPMIPA%2FJUR._PEND._FISIKA%2F197701102008011-RIDWAN_EFENDI%2FP8_Penilaian_Keterampilan_Proses_%255BCompatibility_Mode%255D.pdf&ei=JAYITsqjBou3rAeTq72SCQ&usg=AFQjCNE-vz1mkr5SLrvFOumQeVGYx04iiw&sig2=E6G9MB_j5hglx3rjZtrltQ [11 Desember 2010]
- Erman, S. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI.

- Firman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Hadiansyah, E. P. (2009). *Pengembangan dan Validasi Tes Keterampilan Proses Siswa SMA Kelas X pada Materi Pokok Hidrokarbon*. Skripsi Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Harlen, W. (1996). *The Teaching of Science: Studies in Primary Education*. London: David Fulton Publisher Ltd.
- Karsli, F. dan Sahin, C. (2009). *Developing worksheet based on science process skills: Factors affecting solubility*. Dalam Asia-Pacific Forum on Science Learning and Teaching, Volume 10, Issue 1, Article 15, p.1.
- Monica, K. M. M. (2005). *Development and Validation of a Test of Basic Process Skill*. Disertasi program Ph.D pendidikan Sains University of Pretoria South Africa. Pretoria, tidak diterbitkan.
- Muslich, M. (2011). *Authentic Assessment: Penilaian Berbasis Kelas dan Kompetensi*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Noriska, E. N. (2009). *Pengembangan dan Validasi Tes Keterampilan Proses Siswa SMA Kelas XI pada Materi Pokok Larutan Penyangga*. Skripsi Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Nurfianti. (2011). *Penerapan Model Problem Based Learning (PBL) pada Materi Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan*. Skripsi Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Partana, C. F. (2009). *Mari Belajar Kimia untuk SMA-MA Kelas XI IPA Jilid 2*. Jakarta: Pusat perbukuan, Depdiknas.
- Rezba, Sprague, dan Fiel. (2003). *Learning and Assessing Science Process skills, 4th Edition*. Dubuque: kendall/Hunt Publishing Company.
- Rustaman, N. (2007). *Keterampilan Proses sains*. [Online]. Tersedia: http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._BIOLOGI/195012311979032-NURYANI_RUSTAMAN/KPS_vs_KG.pdf [1 Juli 2011]

- Rustaman, N. (2007). *Penilaian Berbasis Kelas*. [Online]. Tersedia: http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._BIOLOGI/195012311979032-NURYANI_RUSTAMAN/PENILAIAN_BERBASIS_KELAS.pdf [1 Juli 2011]
- Semiawan, C. (1992). *Pengembangan Keterampilan Proses*. Jakarta: Gramedia.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata, N. S. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sunarya, Y. dan Setiabudi, A. (2009). *Mudah dan Aktif Belajar Kimia untuk Kelas XI SMA/MA program IPA*. Jakarta: Pusat perbukuan, Depdiknas.
- Surapranata, S. (2004). *Interpretasi Hasil Tes: Implementasi Kurikulum 2004*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Yustiani S., I. (2010). *Pengembangan Tes Keterampilan Problem Solving Peserta didik SMA Kelas XI pada Materi Pokok Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan*. Skripsi Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.