

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z. (2009). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Chandrasegaran, A.L., Treagust D.F. and Mocerino M. (2007). "The Development of A Two-Tier Multiple-Choice Diagnostic Instrument For Evaluating Secondary School Students' Ability to Describe and Explain Chemical Reactions Using Multiple Levels of Representation". *Chemistry Education Research and Practice*. **8**, (3), 293-307.
- Chang, R. (2003). *General Chemistry: The Essential Concepts* (Alih Bahasa: M.A Martoprawiro). Jakarta: Erlangga.
- Dahar, R.W. (2011). *Teori-teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga.
- Daryanto, H. (1997). *Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Depdiknas. (2007). *Pedoman Pengembangan Tes Diagnostik Mata Pelajaran IPA SMP/MTs*. [Online]. Tersedia: <http://cobaberbagi.files.wordpress.com/2011/05/4d-panduan-tes-diagnostik.doc> [13 Februari 2012].
- Fessenden, R.J. and J.S Fessenden. (1982). *Organik Chemistry* (Alih Bahasa: A.H., Pudjaatmaka). Jakarta: Erlangga.
- Firman, H. dan Liliyasi. (1994). *Petunjuk Guru: Sekolah Menengah Umum*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Firman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar Dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: FPMIPA UPI.

Nur Annisa, 2013

Pengembangan Tes Diagnostik Pilihan Ganda Dua Tingkat Untuk Mengidentifikasi Miskonsepsi Siswa SMA Kelas X Pada Materi Hidrokarbon

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Hernawan, H. (2011). *Identifikasi Miskonsepsi Siswa Pada Konsep Sistem Reproduksi Manusia Dengan Menggunakan Tes Diagnostik Pilihan Ganda Beralasan*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI. Tidak diterbitkan.
- Lawshe, C.H. (1975). "A Quantitative Approach to Content Validity". *Personnel Psychology*. **28**, 563-573.
- Lestari, S.K. (2012). *Penerapan Peer Assessment Pada Tes Formatif Hidrokarbon Untuk Feedback Siswa SMA Kelas X*. Tesis Magister Pendidikan UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- OECD. (2010). *Comparing Countries' and Economies' Performance*. [Online]. Tersedia: <http://www.oecd.org/pisa/46643496.pdf> [15 Juli 2013]
- Permana, I. (2009). *Memahami Kimia untuk SMA/MA Kelas X*. Jakarta: Depdiknas.
- Purba, M. (2002). *Kimia 1B untuk SMA Kelas X*. Erlangga: Jakarta.
- Redhana, I.W. (2009). *Pengembangan Program Pembelajaran Berbasis Masalah Terbimbing Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Pada Materi Pelajaran Kimia SMA*. Disertasi Doktor Pascasarjana UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Salirawati, D. (2010). *Pengembangan Model Instrumen Pendeteksi Miskonsepsi Kimia Pada Peserta Didik SMA*. [Online]. Tersedia: <http://staf.uny.ac.id/sites/default/files/132001805/Laporan%20Hibah%20Disertasi.doc> [11 Agustus 2013]
- Sudaryono. (2012). *Dasar-Dasar Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Sugiyono (2010). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Sunarya, Y dan Setiabudi, A. (2009). *Mudah dan Aktif Belajar Kimia*. Jakarta: Depdiknas.
- Supriatna, A. (2011). *Strategi Anomali Data Untuk Mengubah Miskonsepsi dan Meningkatkan Pemahaman Siswa SD Terhadap Konsep Cahaya*. Tesis Magister Pascasarjana UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Susetyo, B. (2011). *Menyusun Tes Hasil Belajar Dengan Teori Ujian Klasik dan Teori Responsi Butir*. Bandung: CV Cakra.
- Tan K.C.D, Goh N.K., Chia L.S. and Treagust D.F. (2002). "Development and Application of A Two-Tier Multiple Choice Diagnostic Instrument to Assess High School Students' Understanding of Inorganic Qualitative Analysis". *Journal of Research in Science Teaching*. **39**, 283-301.
- Tan K.C.D., Taber K.S, Goh N.K. and Chia L.S. (2005). "The Ionization Energy Diagnostic Instrument: A Two-Tier Multiple-Choice Instrument to Determine High School Students' Understanding of Ionization Energy". *Journal of Chemistry Education Research and Practice*. **6**, (4), 180-197.
- Tan, K.C.D and Treagust, D.F. (1999). "Evaluating Students' Understanding of Chemical Bonding". *School Science Review*. **81**, (294), 75-83.
- Tuysuz, C. (2009). "Development of Two-Tier Diagnostic Instrument and Assess Students' Understanding In Chemistry". *Academic Journals*. **4**, (6), 626-631.
- Utami, B. Nugroho, A., Mahardiani, L., Yamtinah, S. dan Mulyani, B. (2009). *Kimia Untuk SMA dan MA Kelas X*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Whitten, Davis, Peck, and Stanley. (2004). *General Chemistry*. Philadelphia: Saunders College Publishing.