

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, L. W. & Krathwohl, D. R. (2010). *Kerangka Landasan untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Asesmen (Penterjemah : Prihantono, A. dari A Taxonomy for Learning, Teaching, and Assesing : A Revision of Bloom's Taxonomy of Educational Objectives A Bridged Eddition : Addision Wesley Longman, Inc. 2001)*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Cheung, D & Bucat, R. (2002). How can we construct good multiple-choiche items?. *The Science & Technology Education Conference*.
- Chittleborough, G. & Treagust, D. (2007). The modelling ability of non-major chemistry students and their understanding of the sub-microscopic level. *The Royal Society of Chemistry*, 8 (3), hlm. 274-292.
- Daryanto. (2008). *Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Davidowitz, B. (2009). Linking the macroscopic and sub-microscopic levels : diagrams. *Springer*. 4, hlm. 169-191.
- Devetak, I. (2004). Submicroscopic Representations as A Tool for Evaluating Student's Chemical Conceptions. *Acta Chim. Slov.* 51, hlm.799-814.
- Devetak, I. dkk. (2007). Assessing 16-Year-Old Students' Understanding of Aqueous Solution at Submicroscopic Level. *Springer Science*.
- Dubi, K & Schneider, S. (2009). The Picture Anxiety Test (PAT) : A New Pictorial Assessment of Anxiety Symptoms in Young Children. *Journal of Anxiety Disorders*.
- Echols, J. M. & Shadily, H. (2013). *Kamus Inggris Indonesia*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Eva (2003). *Panduan Anates Kr 2003*. Bandung : Jurusan Administrasi Pendidikan FIP UPI
- Firman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung : Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.

Erna, 2014

Pengembangan Tes Piktorial Bentuk Pilihan Berganda Sebagai Instrumen Dalam Mengukur Dimensi Pengetahuan Siswa Sma Pada Materi Kesetimbangan Kimia
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Jones, K. dkk. (2009). Relationship Between Examination Questions and Bloom's Taxonomy. *39th ASEE/IEEE Frontiers in Education Conference*.
- Jong, T. & Ferguson-Hessler. (1996). Types and Qualities of Knowledge. *Educational Psychologist*, 31 (2), hlm. 105-113.
- Karamustafaoglu, S. (2003). Analysis of Turkish High School Chemistry Examination Question According to Bloom's Taxonomy. *Chemistry Education : Research and Practice*, 4 (1), hlm. 25-30.
- Koentjaraningrat. (1990). *Metode-metode Penelitian Kemasyarakatan*. Jakarta : Gramedia Pustaka.
- Lababa, D. (2008). *Pengukuran, Penilaian, dan Evaluasi Pendidikan*. [Online]. Tersedia di: <http://www.slideshare.net/hanapiriders/pengertian-evaluasi-pendidikan-27398648> . Diakses 5 Januari 2014.
- Lawshe, C. H. (1975). A Quantitative Approach to Content Validity. *Personnel Psychology*, 28, hlm. 563-575.
- Manan, M.H.A. (2001). *Ilmu Kimia 2*. Bandung : Acarya Media Utama.
- Manan, M. H. A. (2013). *Perencanaan Pembelajaran Kimia*. Handout Perkuliahan. Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- McCloskey, W & O'Sullivan, R. (2000). *How to assess student performance in science : going beyond multiple choice tests*. U.S : Department of Education.
- Nurdini, S. M. F. (2012). *Pengembangan Tes Diagram Submikro dalam Evaluasi Formatif untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa pada Subpokok Materi Pergeseran Kesetimbangan Kimia*. (Skripsi). Jurusan Pendidikan Kimia, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Putra, N. (2012). *Research & Development. Penelitian dan Pengembangan Suatu Pengantar*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Quilez, J. (2007). A Historical/Philosophical for teaching Chemical Equilibrium. *Ninth International History Philosophy & Science Teaching Conference*.
- Ratumanan, T. G & Laurens, T. (2003). *Evaluasi hasil belajar yang relevan dengan kurikulum berbasis kompetensi*. Surabaya : Unesa University Press.

Erna, 2014

Pengembangan Tes Piktorial Bentuk Pilihan Berganda Sebagai Instrumen Dalam Mengukur Dimensi Pengetahuan Siswa Sma Pada Materi Kesetimbangan Kimia

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

- Raviolo, A & Garritz, A. (2008). Analogies in the teaching of chemical equilibrium : a synthesis/analysis of the literature. *Chemistry Education Research and Practice*, 10, hlm. 5-13.
- Steven, M. C. dkk. (2001). Connecticut Pictorial Learning Test : A Pictorial Version of The California Verbal Learning Test. *The Clinical Neuropsychologist*, 15 (1), hlm. 95-98.
- Sudijono, A. (2007). *Pengantar evaluasi pendidikan*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono. (2010). *Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sukmadinata, N. S. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Sunarya, Y. (2005). *Kimia Dasar Jilid 1*. Bandung : CV Gracia Indah Bestari.
- Sunarya, Y. dan Setiabudi, A. (2009). *Mudah dan Aktif Belajar Kimia 2*. Jakarta : Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Surif, J. dkk. (2012). Conceptual and Procedural Knowledge in Problem Solving. *Social and Behavioral Sciences*, 56, hlm. 416-425.
- Tavassoli, A. dkk. (2013). The effect of pictorial context on reading comprehension of iranian high school students : a comparison between pre-vs. during reading activities. *Indian Journal of Fundamental and Applied Life Sciences*, 3 (3), hlm. 553-565.
- Tikkanen, G & Aksela, M. (2012). Analysis of Finnish chemistry Matriculation Examination questions according to Cognitive Complexity. *NORDINA*, 8(3), hlm. 258-268.
- Whitten, dkk. *General Chemistry*. (seventh ed).
- Wolff, J. S. dkk. (1998). Comprehension of Pictorial Symbols : Effects of Context and Test Method. *Human Factors*. 40 (2), hlm. 173-186.
- Yilmaz, A. dkk. (2007). An Old Subject with Recent Evidence from Turkey : Student's Performance on Algorithmic and Conceptual Questions of Chemistry. *World Applied Sciences Journal*, 2 (4), hlm. 420-426.

Erna, 2014

Pengembangan Tes Piktorial Bentuk Pilihan Berganda Sebagai Instrumen Dalam Mengukur Dimensi Pengetahuan Siswa Sma Pada Materi Keseimbangan Kimia

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