

## DAFTAR PUSTAKA

- Adams, W. K. & Wierman, E. C. (2010). Development and Validation of Instruments to Measure Learning of Expert-Like Thinking. *International Journal of Science Education*, hlm 1-24.
- Allahyari, T., Rangi, N. H., Khosravi, Y., & Zayeri, F. (2011). Development and Evaluating of A New Questionnaire for Rating of Cognitive Failures at Work. *International Jurnal of Occupational Hygiene*. 3, hlm 6-11.
- Achmad, H. (1994). *Penuntun Praktikum Kimia Dasar*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Arifin, Z. (2014a). *Evaluasi Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Arifin, Z. (2014b). *Penelitian Pendidikan-Metode dan Paradigma Baru*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S. (2015). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, S. (1988). *Penilaian Program Penilaian*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi.
- Azwar, S. (2012). *Tes Prestasi Fungsi dan Pengembangan Pengukuran Prestasi Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Basuki, I. & Hariyanto (2014). *Asesmen Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Briggs, J. G. R. (2002). *Chemistry Insights: Practical Workbook*. Singapura: Pearson Education Asia.
- Cambridge Internasional Examination (2015). *Syllabus Cambridge O Level Chemistry*.
- Chang, R. (2003). *Kimia Dasar Konsep-konsep Inti Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Cataloglu, E. (2002). *Development and Validation of an Achievement Test in Introductory Quantum Mechanich: The Quantum Mechanics Visualizatin Instrument (QMVI)*. Thesis, Pennsylvania State Universitas.
- Daryanto (2012). *Standar Kompetensi dan Penilaian Guru Profesional*. Yogyakarta: Penerbit Gavamedia.

Departemen Pendidikan dan Kebudayaan (2014) *Materi Pelatihan Guru Implementasi Kurikulum 2013 Tahun Ajaran 2014/2015*. Jakarta: Depdikbud.

Drost, E. A. (2011). Validity and Reliability in Sosial Science Research. *Education Research and Perspectives*, 23(1), hlm 105-123.

Firman, H. (2013). *Evaluasi Pembelajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPIMPA UPI.

Fitzpatrick, A. R. (1983). The Meaning Of Content Validity. *Applied Psychological Measurement*, 7(1), hlm. 3-13.

Frantz, H. W. & Malm, L. E. (1961) *Essentials of Chemistry in the Laboratory*. San Francisco: W. H Freeman and company.

Gliem, J. A. & Gliem, R. R. (2003). Calculating, Interpreting, and Reporting Crobach's Alpha Reliability Coefficient for Likert-Type Scales. Refereed Paper. *Midwest Research to Practice Conference in Adult, Continuing and Community Education*.

Grounlud, N. E. (1985). *Measurement and Evaluation in Teaching*. New York: Cllier Macmillan International.

Grounlud, N. E. (1982). *Constructing Achievement Tests*. New York: Pretice-Hall.

Hendrayani, Y. (2008). *Analisis Terhadap Konteks, Konten, dan Proses yang Terkandung Dalam Soal-Soal Alternative to Practical Chemistry (Paper 4) Pada Program 'O' Level Cambrigde Internasional Examination*. Skripsi, Universitas Pendidikan Indonesia.

Jacob, L. C. & Chase, C. L. (1992). *Development and using test effectively*. San Fransisco: Jossey-Bass Publishers.

Johari, J. M. C. & Rachmawati, M. (2006). *Kimia SMA dan MA Kelas XI*. Jakarta: Penerbit Erlangga.

Jumaini, S. (2013). *Pengembangan Instrumen Penilaian Aspek Psikomotorik Pada Praktikum Kimia SMA/MA Kelas XI Materi Pokok Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Laju Reaksi Berdasarkan Standar Isi 2006*. Skripsi, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.

- Lawse, C. H. (1975) A Quantitative Approach To Content Validity. Content Validity II. *A Conference Held at Bowling Green State University*,28, hlm 563-575.
- Majid, A & Firdaus A. S. (2014). *Penilaian Autentik Proses dan Hasil Belajar*. Bandung :Interes.
- McMillan, J. H. (2008). *Assessment Essentials for Standards-Based Education*. Thousand Oaks: Corwin Press.
- Nurfaridah, R. S. (2010). *Pengembangan Tes Praktikum Tertulis Sebagai Alternatif Tes Kinerja Pada Praktikum Kenaikan Titik Didih Larutan Nonelektrolit*. Skripsi, Universitas Pendidikan Indonesia.
- O Level Alternative to Practical Chemistry (Paper 4)*. (2004). Singapura: Singapore Asian Publications.
- Oxtoby, D. W., Gillis, H. P., & Nachtrieb, N. H. (2001). *Prinsip-Prinsip Kimia Modern Edisi Keempat Jilid I*. Jakarta: Erlangga.
- Purwanto (2008). *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Riduan (2010). *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Surapranata, S. (2009). *Analisis, Validitas, Reliabilitas dan Interpretasi Hasil Tes*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sudjana, N. (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Taylor, R. (1990). Interpretation of the Correlation Coefficient: A Basic Review. *Journal of Diagnostic Medical Sonography*, 1, hlm 35-39.
- Triyono (1996). *Kimia Fisika Dasar-Dasar Kinetika dan Katalis*. Yogyakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi.
- Watts, A. (2013). The Assesment of Practical Science: Literature Review. *Asessment Research and Development-Cambridge Assessment*.
- Wells, C. S. & Wollack, J. A. (2003). *An Instructor's Guide to Understanding Test Reliability*. Madison: University of Wisconsin.

Wiersma, W. & Jurs, G. S. (2009). *Research Methods in Education An Introductin*. New York: Pearson.

Wilson, F.R., Pan, W., & Schumsky, D.A. (2012). Recalculation of The Critical Values for Lawshe's Content Validity Ratio. *Measurement and Evaluation in Counseling and Development*, 45(3), hlm 197-210.