

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, L.W., (2001), *A Taxonomy for Learning, Teaching, and Assessing: A Revision of Bloom's Taxonomy of Educational Objectives*, Longman, New York.
- Arikunto, S (2002), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*, Jakarta : Bumi Aksara,.
- BSNP, 2006, *Standar Isi Mata Pelajaran Kimia SMA/MA*, Jakarta: BSNP
- Budiada, I. W. 2012. *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Berbasis Asesmen Portofolio terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Kelas X Ditinjau dari Adversity Quotient*. *Jurnal Pendidikan*, 1 (1): 1-16.
- Dimiyati dan Mudjiono, (2009), *Belajar dan Pembelajaran*, Jakarta ;Rineka Cipta.
- Dzamarah dan Zain, (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Elias. J.L., 1989, *Moral Education Secular and Religious*, Florida: Robert E. Krieger Publishing Co., In
- Hartono, Z., Ibrahim, R, (2014), *Pengembangan Buku Panduan Praktikum Kimia Hidrokarbon Berbasis Keterampilan Proses Sains Di SMA*, *Jurnal Pendidikan Kimia* ,2014, 1, 87--93
- Heinich, R., (1989), *Intructional Media and The New Technologies of Intruction (Second Edition)*, Macmillan Publishing Company, New York.
- Hosler, J., dan Boomer, K.B., (2011), *Are Comic Books an Effective Way to Engage Nonmajors in Learning and Appreciating Science*, *CBE-Life Science Educational*, **10**: 309-317.

- Jahro, I. S., Susilawati, (2009), "*Analisis Penerapan Metode Praktikum pada Pembelajaran Ilmu Kimia di Sekolah Menengah Atas*". *Journal Pendidikan Matematika dan Sains. Jurnal Pendidikan Kimia*, **1**: 20-26
- Jannah, M., Sugianto, & Sarwi. 2012. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berorientasi Nilai Karakter melalui Inkuiri Terbimbing Materi Cahaya pada Siswa Kelas VIII Sekolah Menengah Pertama*. *Journal of Innovative Science Education*, 1(1): 60
- Khusniati, M. 2012. *Pendidikan Karakter Melalui Pembelajaran IPA*. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia/ JPII* 1 (2) (2012) 204-210. Semarang: FMIPA Unnes
- Koesema, A, Doni, (2010), *Pendidikan Karakter : Strategi mendidik anak di zaman global*. PT : Grasindo L Jakarta
- Lee, A.D., Green, B.N., Johnson, C.D., dan Nyquist, J., (2010), How to Write a Scholarly Book Review for Publication in a Peer-Reviewed Journal a Review of the Literature, *The Journal of Chiropractic Education*, **24(1)**: 57-59.
- Makur, A. J, (2011), *Buku Panduan Internalisasi Pendidikan Karakte di Sekolah*, Diva Press : Jakarta
- Padmo. D., 2004, *Teknologi Pembelajaran: peningkatan kualitas belajar melalui teknologi pembelajaran*. Ciputat: Pusat Teknologi Komunikasi dan Informasi pendidikan
- Prihatini, D.R., (2008), *Pengembangan Praktikum Kimia Kelas XI SMA Sesuai Dengan Tuntutan KTSP di Laboratorium Kimia FMIPA UNIMED.,* Skripsi, FMIPA, Universitas Negeri Medan, Medan.

Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional, 2005, *Kamus Besar Bahasa Indonesia edisi ke-3*, Jakarta: Balai Pustaka

Rosmalinda, Desy, (2013), *Pengembangan Modul Praktikum Kimia SMA Berbasis PBL(Problem Based Learning,.* *Jurnal Edu-Sains* Volume 2 No. 2 Juli 2013

Sabahiyah, A.A.I.N, Marhaeni, I. W. Suastra. 2013. Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Keterampilan Proses Sains dan Penguasaan Konsep IPA siswa kelas V gugus 03 Wanasaba Lombok Timur. *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi Pendidikan Dasar* (Volume 3 Tahun 2013).

Setyosari. Punaji., 2012, *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan.* Jakarta: kencana

Simalango, A.N dan Muchtar, Z (2008), *Pengaruh metode praktikum terhadap hasil belajar siswa pada pokok bahasan laju reaksi.* *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains* ISSN : 1907-7157. Vol 3, 29-34

Sudjana, (2005), *Metode Statistika*, Bandung: Tarsito

Tezcam, H., dan Bilgin, E., (2004), *Affects of Laboratory Method and Other Factors on The Students Success in The Teaching of The Vation Subject at The High School*, *The Journal of Gazi Educational Faculty*, **24**: 175-191.

Tobing, F., (2012), *Pengembangan Penuntun Praktikum Untuk Kelas X SMA Sesuai dengan Tuntutan KTSP*, Tesis, Pascasarjana Universitas Negeri Medan.

Trianto.,(2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, PT. Kencana, Jakarta

Tuysuz, C., (2010), The Effect of The Virtual Laboratory on Studen's Achievement and Attitude in Chemistry, *IOJES*, **2(1)**: 37-53.

Wahyudin, S & Isa A. 2010. *Keefektifan Pembelajaran Berbantuan Multimedia Menggunakan Metode Inkuiri Terbimbing untuk Meningkatkan Minat dan Pemahaman Siswa*. Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia, 6: 58-62

Wahyuni, Desri, (2013), *Pengembangan Petunjuk Praktikum Kimia Sma Kelas XI Pada Topik Kapasitas Larutan Penyangga*. S1 thesis, Universitas Pendidikan Indonesia.

Winkel, W,S (1987), *Psikologi Pendidikan*, Jakarta : Grafindo

THE
Character Building
UNIVERSITY