

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, H. S., (2014), *Pengembangan Buku Ajar Kimia untuk SMA/MA Kelas XII Semester II Berdasarkan Kurikulum 2013*. Program Studi Pendidikan Kimia, Program Pascasarjana, Universitas Negeri Medan
- Alwasilah.A.C.,(2005),*MenaksirBuku*,<http://rakyat.com/cetak/2005/0505/26/0801/.htmpas-cetak/0604/24/humaniora/2603446.html>
- Andersen, Lorin.W., (1981), *Assessing affective characteristic in the schools*. Boston: Allyn and Bacon.
- Arifin, Z., (2009), *Evaluasi Pembelajaran*, Rosda, Bandung.
- Arlitasari, O., Pujayanto, Budiharti, R., (2013), Pengembangan Bahan Ajar IPA Terpadu Berbasis Saling Temas dengan Tema Biomassa Sumber Energi Terbarukan, *Jurnal Pendidikan Fisika*, **1**, (1) :81-89
- Arsyad., (2003), *Media Pembelajaran Perguruan Tinggi*, Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Asliyani., (2014), Pengembangan Bahan Ajar Kimia SMK Teknologi Kelas X Berbasis Konstektual, *Edu-Sains*, **3** (2): 1-7
- Bandono., (2009), *Pengembangan Bahan Ajar*. [Http://bandono.web.id](http://bandono.web.id). Diakses 20 September 2015
- BNSP. (2006), *Standar Isi untuk Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas
- Chua. K.J., Yang. W.M.,Leo.H.L., (2014), Enhanced and Conventional Project-Based Learning In An Engineering Design Module, *Int J Tecnol, Springer*, **24**: 437-458
- Dewi.R.S.,(2011),Upaya Peningkatan Interaksi Sosial Dan Prestasi Belajar Siswa Dengan Pronlem Based Learning Pada Pembelajaran Kimia Pokok Bahasan Sistem Koloid Di SMA Negeri 5 Surakarta Tahun Pelajaran 2011/2012, *Jurnal Pendidikan Kimia*,**2**, (1):1-6
- Depdiknas., (2008), *Teknik Penyusunan Modul*, Jakarta: Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah
- Depdiknas, (2008)., *Pedoman Pengembangan Buku Pelajaran*. Jakarta : Depdiknas
- Depiyanti, O.M., 2012, Model Pendidikan Karakter di *Islamic Full Day School* (Studi Deskriptif Pada SD Cendekia *Leadership School*, Bandung), *Jurnal Tarbawi* , **1**, (3) : 221-233

- Efendy, S.,(2014), *Pengembangan Bahan Ajar Inovatif Kimia Larutan Berdasarkan Kurikulum 2013 Terintegrasi Pendidikan Karakter*. Program Studi Pendidikan Kimia, Program Pascasarjana, Universitas Negeri Medan
- Goto, K., Pelto, H., Pelleteir, D.L., dan Tiffany, J.S., (2010), It Really Opened My Eyes; The effects On Youth Peer Educators of Participating in an Action Research Project, *Human Organization*. **69** (2): 192-200
- Halimah, L., Rostika, D, dan Sudirjo, E., (2009). Pengembangan Model Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) Yang Mengacu Pada Standar Nasional Pendidikan , *Jurnal Penelitian*, **10** (2): 1-18.
- Hamalik,O, (2003)., *Proses Belajar Mengajar*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta
- Haryati, S., (2012)., *Research And Development (R&D) Sebagai Salah Satu Model Penelitian Dalam Bidang Pendidikan*, *Jurnal Research And Development (R&D)*, **37** (1): 11-26
- Hayat, B dan Yusuf, S., (2010), *Benchmark Internasional Mutu Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Imaniar, N., 2014, Inilah Penyebab Rendah Mutu Pendidikan di Indonesia, <http://www.bhataramedia.com/531/inilah-penyebab-rendah-mutu-pendidikan-di-indonesia/2014/09/28/>
- Istiana, G.A., (2015), Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning Untuk Meningkatkan Aktivitas dan Prestasi Belajar Pokok Bahasan Larutan Penyangga Pada Siswa Kelas Kelas XI IPA Semester II SMA Negeri 1 Ngemplak Tahun Pelajaran 2013/2014, *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)*, **4** (2): 65-73
- Jaya, H., (2012), Pengembangan Laboratorium Virtual Untuk Kegiatan Praktikum dan Memfasilitasi Pendidikan Karakter Di SMK, *Jurnal Pendidikan Vokasi*, **2** (1): 81-90
- Karina Ap F. D. Souza. Porto. P.A., (2012), *Chemistry and Chemical Education Through Text and Image: Analiysis of Twentieth Century Textbooks Used in Brazilian Context*, Universidade de Sao Paulo (USP) : Springer.
- Lubis, R.K., (2014), *Pengembangan Buku Ajar Kimia SMA/MA Kelas X Semester 1 Berdasarkan Kurikulum 2013*, Program Studi Pendidikan Kimia, Program Pascasarjana, Universitas Negeri Medan
- Mawanti, T., (2012), *Pengembangan Modul Berbasis Inkuiri Terbimbing (Guided Inquiry) Pada Pokok Bahasan Reaksi Oksidasi Reduksi Untuk Siswa SMK Kelas X*, Malang :FMIPA UM

- Machtmes., Johnson, E., Fox, J. dan Burke, M.S., (2009), Teaching Qualitative Research Methods Through Service-Learning, *The Qualitative Report*, **4** (1): 155-165
- Majid, A., (2007), *Perencanaan Pembelajaran*, Bandung: Remaja Rosdakarya
- Maliki, I. dan Soesamo, L.H., (2010), Evaluasi Pelaksanaan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan, *Jurnal Teknologi Pendidikan*, **10** (2): 38-46.
- Mardiansyah Y., (2011), *Pembuatan Modul Fisika Berbasis TIK Mengintegrasikan Nilai Pendidikan Karakter Dalam Pembelajaran Siswa SMA Negeri 10 Padang Kelas X Semester I*: FMIPA Universitas Negeri Padang.
- Mardapi, Djumari., (2011), *Penilaian Pendidikan Karakter, Pendidikan Karakter Dalam Perspektif Teori dan Praktik*, Yogyakarta: UNY Press.
- Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia., (2005), Salinan Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 19 tahun 2005 Tentang Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah, Jakarta : Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia., (2007), Salinan Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 16 tahun 2007 Tentang Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah, Jakarta : Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Montelongo., J.A., dan Herter, R.J., (2010), Using Technology to Support Expository Reading and Writing in Science Classes Science Activities, **47**: 89-102
- Munte, SD, (2011), *Analisis dan Standarisasi Buku Kimia Kelas X Berdasarkan Standar Isi KTSP*, Program Studi Pendidikan Kimia, Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan.
- Nakiboglu, C., (2010), *Analysis of Turkish High School Chemistry Textbooks and Teacher-Generated Questions About Gas Laws*, Balikesir University: Chemistry Education Division.
- Nasution. S., (1982), *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar*, Jakarta: PT Bina Aksara
- Nazarova, T.S dan Gospodarik, Iu.P., (2006), Strategi For The Development of The Textbook, *Journal Russian Education and Society*, **47**, (6):86-102
- Novianty, I., (2013), *Efektivitas Penerapan Modul Materi Analisis Elektrokimia Berbasis Inkuiri Terbimbing terhadap Hasil Belajar dan Persepsi Siswa*

Kelas XI Semester 1 Kompetensi Keahlian Kimia Analisis SMKN 7 Malang, Malang : FMIPA UM

- Novita, L., (2015), *Pengembangan Buku Ajar Kimia Inovatif SMA/MA Kelas XI Semester 2 Menggunakan Model Pembelajaran Project Based Learning (PJBL) Berdasarkan Kurikulum 2013*. Program Studi Pendidikan Kimia, Program Pascasarjana, Universitas Negeri Medan
- Nurrochmah, A., (2012), *Kontibusi Praktikum Kimia Skala Kecil Terhadap Ranah Afektif Siswa Dalam Proses Pembelajaran Sub Pokok Materi Alkena*, Universitas Pendidikan Indonesia, *Repository.upi.edu*
- Parulian, G., (2013), *Pengembangan buku ajar kimia inovatif untuk kelas XI Semester 2 SMA/MA*, Program Studi Pendidikan Kimia, Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan.
- Puskur Kementerian Pendidikan Nasional, (2011), *Pedoman Pelaksanaan Pendidikan Karakter Berdasarkan Pengalaman di Satuan Pendidikan Rintisan*, Jakarta: Kementerian Pendidikan Nasional.
- Qomari, R., (2008), *Pengembangan Instrumen Evaluasi Domain Afektif*, *Jurnal Pemikiran Alternatif Pendidikan*, **13**, (1): 87-109.
- Rahayu., (2012), *Pengembangan Pembelajaran IPA Terpadu Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Problem Base Melalui Lesson Study*, *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, **I**, (1): 63-70.
- Rifki, 2011, *Integrasi Pendidikan Karakter dalam Pembelajaran IPS di Sekolah Dasar*, *Pedagogia* **I**, (1): 85-98
- Setiawan D., (2013), *Peran Pendidikan Karakter dalam Mengembangkan Kecerdasan Moral*, *Jurnal Pendidikan Karakter Tahun III* (**1**): Universitas Negeri Medan.
- Silitonga, P.M., (2011), *Metodologi Penelitian pendidikan*, FMIPA UNIMED, Medan.
- Sianturi, B.S., (2015), *Pengembangan bahan ajar kimia inovatif laju reaksi berdasarkan kurikulum 2013 terintegrasi pendidikan karakter*, Program Studi Pendidikan Kimia, Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan.
- Singarimbun, E., (2015), *Pengembangan Bahan Ajar Kimia Pada Pokok Bahasan Reduksi dan Oksidasi Berdasarkan Kurikulum 2013 Terintegrasi Pendidikan Karakter*. Program Studi Pendidikan Kimia, Program Pascasarjana, Universitas Negeri Medan
- Sitompul, H.S., (2015), *Peningkatan Hasil Belajar Kimia dan Karakter Peserta Didik Melalui Implementasi Model Problem Based Learning Dengan*

Media Exe Learning Di SMA Kelas X Berdasarkan Kurikulum 2013, Program Studi Pendidikan Kimia, Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan.

- Situmorang, M., (2013), Pengembangan Buku Ajar Kimia SMA Melalui Inovasi Pembelajaran Dan Integrasi Pendidikan Karakter Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa, *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung 2013*
- Situmorang, M., Retno, D.W., (2013), Pengembangan Buku Ajar Kimia SMA Melalui Inovasi Pembelajaran dan Integrasi Pendidikan Karakter, *Prosiding Seminar Hasil Lembaga Penelitian Unimed*, 1-8.
- Sudjana., (2005), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Suharta dan Luthan, P.L.A., 2013, *Pengembangan Model Pembelajaran dan Penyusunan Bahan Ajar dengan pendekatan PAKEM PLUS untuk Meningkatkan Hasil Belajar dan Menumbuhkembangkan Karakter Mulia Siswa dalam Pelajaran Kimia di SMA*, Universitas Negeri Medan, Medan
- Sukanti., (2011), Penilaian Efektif dalam Pembelajaran Akuntansi, *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*, **9**, (1): 74-82
- Suparman, A., (1993), *Materi Pelatihan Applied Aproach Untuk Dosen*, Jakarta: PAU-PPAI-UT
- Sholahuddin, A., (2011), Pengembangan Buku Ajar Kimia Kelas X Berbasis Reduksi Didaktik: Uji Kelayakan Di SMA Negeri Kota Banjarmasin, *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, **17**, (2): 1-12
- Suparman, A., (1993), *Materi Pelatihan Applied Aproach Untuk Dosen*, Jakarta: PAU-PPAI-UT.
- Tambouris,E dan Zotou,M., (2012), Toward Designing Cognitively-Enriched Project-Oriented Courses within A Blended Problem-Based Learning Context, *Educ Inf Tecnol, Springer Science*, **19**: 61-86
- Tompkins, C.J., Rosen, A.L., dan Larkin, H, (2006), Guest Editorial: An Analysis Of Social Work Textbook For Aging Content: How well Do Social Work Foundation Texts Prepare Students For Aging Society, *Journal of Social Work Education*, **42** (1) : 3-24.
- Triwasonowati, R.R., (2013), Penerapan Model Problem Based Learning (PBL) Pada Pembelajaran Hukum-Hukum Dasar Kimia Ditinjau Dari Aktivitas Dan Hasil Belajar Siswa Kelas X IPA SMA Negeri 2 Surakarta Tahun Pelajaran 2013/2014, *Jurnal Pendidikan Kimia* , **3**, (3) : 1-10

UNDP, 2013, *Human Development Report 2013*, United States of America.

Wagiran, (2006), Meningkatkan Kreativitas Mahasiswa dan Reduksi Miskonsepsi melalui Pembelajaran Konstruktivistik Model Kooperatif Berbantuan Modul, *Jurnal Pendidikan*, **13** : 25-32

Warsono, 2010, Model Pendidikan Karakter Melalui Pendidikan Kewarganegaraan, *Proceedings of The 4th Internasional Conference on Teacher Education; Join Conference Universitas Pendidikan Indonesia & Universitas Pendidikan Sultan Idris Bandung, Indonesia, 8-10 November 2010*.

Winarni, 2013, Integrasi Pendidikan Karakter dalam Perkuliahan, *Jurnal Pendidikan Karakter Tahun III* , (1): 95-107

