

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, S., dan Ahmadi., (2010), *Konstruksi Pengembangan Pembelajaran*. Jakarta, Prestasi Pustaka.
- Bahtaria, Z., Basir, D., dan Jaenuddin, R., (2010), Pengembangan Bahan Ajar Ekonomi Menggunakan Program *Macromedia Flash* di Sekolah Menengah Pertama, *Jurnal Inovasi Pendidikan* **2**: 93-106
- Belawati., (2003), *Pengembangan Bahan Ajar*, Jakarta, Pusat Penerbitan Universitas Terbuka.
- Bentley, J.W., Mele, P.V., dan Acheampong, G.K., (2010), Experimental By Nature: Rice Farmer in Ghana, *Human Organization* **69(2)**:129-138
- Corrigan, M. J., Bill, M.L., dan Slater . J.R., (2009), *The Development Of A Substance Abuse Curriculum In A Master's Of Social Work Education* **45(3)**:513-521
- Darminto., dan Side, S., (2012), The Development of Science Chemistry Learning Tools Based on Contextual of Chemicals Topic at Home , *Jurnal Chemica* **13**: 55-62
- Elnovreny, J., (2013), Pengembangan Modul Pembelajaran Inovatif Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa Pada Pengajaran Laju Reaksi, *Prosiding Seminar BKS PTN Bogor Mei 2013*
- Fatmawati, L., (2013), Pengembangan Bahan Ajar Modul Elektrokimia untuk Siswa SMA Kelas XII IPA dengan Pendekatan Pembelajaran Inkuiri Terbimbing, *Jurnal Pendidikan Sains* **1**: 109-120
- Febriana, B.M., Ashadi., dan Masyukri, M., (2013), *Pengembangan Modul Kimia Berbasis Problem Based Learning (PBL) pada Materi Senyawa Hidrokarbon dan Turunannya Kelas XI smk Kesehatan Ngawi*, Tesis, Universitas Sebelas Maret
- Hamzah, S., (2008), *Pengembangan Model Bahan Ajar Pendidikan Lingkungan Hidup Berbasis Lokal Dalam Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial*, Makalah Simposium, [Online], (http://puslitjaknov.org/data/file/2008/makalah_poster_session_pdf).
- Jippes, E., Engelen, J.M. L., Brand, P. L. P., dan Oudkerk, M., (2010), *Competency-based (canMEDS) residency training Programme in Radiology; Systematic Design Procedure, Curriculum and Success Factor*, *Eur Radiol* **20(4)**:967-977

- Lestari, I., (2013), *Pengembangan bahan Ajar Berbasis Kompetensi: Sesuai dengan Kurikulum Tingkat satuan Pendidikan*, Padang, Akademia Permata
- Mohamad, S., (2008), *Analisis Strategi Inovasi dan Dampaknya Terhadap Kinerja Perusahaan*, Semarang, Program Studi Magister Manajemen Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro.
- Montelongo, J.A., dan Herter, R.J., (2010), Using Technology to Support Expository Reading and Writing in Science Classes, *Science Activities*, **47**: 89-102
- Neumann, C.M., Bloomfield, M.M., Harding, A., Sherburne, H., (1999), An Innovative Approach to Teaching High School Students About Indoor Air Quality , *Journal Of Environmental Health* **62** : 9-13
- Nogroho, F.A., dan Fatchur, A., (2010), *Makalah Seminar Kerja Praktek : Pembelajaran Berbasis Multimedia*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Pujiati., (2007), Pengembangan Bahan Ajar Praktikum Pengantar Akuntansi untuk Mahasiswa Jurusan Akuntansi, *Jurnal Ekonomi & Pendidikan* **2**: 36-53
- Ramdani, Y., (2012), Pengembangan Instrumen dan Bahan Ajar untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi, Penalaran dan Koneksi Matematis dalam Konsep Integral, *Jurnal Penelitian* **13**: 44-52
- Sarwiko, D., (2009), *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif Menggunakan Macromedia Director MX*, Studi Kasus, Universitas Gunadarma, Depok
- Sinaga, R., (2013), *Pengembangan Modul Pembelajaran Inovatif Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa Pada Pengajaran Hidrokarbon*, Skripsi, FMIPA, Universitas Negeri Medan
- Simatupang, N.I., (2012), *Pengembangan Buku Ajar Kimia Inovatif Untuk SMA/MA Kelas X Semester II*, Tesis, Program Pascasarjana, Universitas Negeri Medan
- Siswanto, J., (2011), Compact Disk Online (CD-O) Sebagai Multimedia Interaktif Pembelajaran Fisika Berbasis Proyek, *JP2F* **2**
- Situmorang, M., (2013), *Pengembangan Buku Ajar Kimia SMA Melalui Inovasi Pembelajaran dan Integrasi Pendidikan Karakter Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*, Prosiding Seminar dan Rapat

Tahunan BKS PTN-B Bidang MIPA DI Bandar Lampung, Tgl 10-12 Mei 2013, Hal 237-246

Situmorang, M., dan Saragih, N., (2012), *The Development of Chemistry Learning Module for Senior High School Through Innovation and The Integration of Character Education to Prepare Human Resources for The Competition in Global Era*, Essay, FMIPA, State University of Medan

Su, D.K., (2007), An Assesment Of Multimedia As Effective Learning Tools : Dynamic Factor in Students Learning Attitudes of General Chemistry, *International Journal Of Media* **34** : 385-398

Syaefudin, S., Udin, (2012), *Inovasi Pendidikan*, Bandung, Alfabeta.

Tompkins, C.J., Rosen, A.L., dan Larkin, H., (2006), Guest Editorial: An Analysis Of Social Work Textbooks For Aging Content : How Well Do Social Work Foundation Texts Prepare Students For Our Aging Society?, *Journal Of Social Work Education* **42(1)**: 3-24

Trisnarningsih, (2007), Pengembangan Bahan Ajar untuk Meningkatkan Pemahaman Materi Kuliah Demografi Teknik, *Jurnal Ekonomi dan Pendidikan* **4**

Wibawa, A.S., Saptorini., dan Iswari, R.S., (2013), Pengembangan Bahan Ajar IPA Terpadu Berbasis Pendidikan Karakter Pada Tema Dampak Bahan Bakar Kimia Rumah Tangga Terhadap Lingkungan, *Unnes Science Education Journal* **1** : 126-132

Widodo., dan Jasmadi., (2008), *Panduan Menyusun Bahan Ajar Berbasis Kompetensi*, Elex Media Komputindo, Jakarta

Zevenbergen, R.J., Grootenboer, P., dan Sullivan, P., (2010), Good Learning ; A Good Life: Mathematics Transformation in Remote Indigenous Coomunities, *Australian Journal Of Social Issues* **45(1)**:131-145

THE
Character Building
UNIVERSITY