

REFERENCES

- Arlitasari,O., Pujayanto, dan Budiharti, R., (2013), Pengembangan Bahan Ajar IPA Terpadu Berbasis Saling Temas Dengan Tema Biomassa Sumber Energi Alternatif Terbarukan, *Jurnal Pendidikan Fisika*, **1(1)**: 81-89
- Bentley, J.W., Mele, P.V., and Acheampong, G.K., (2010), Experimental by Nature: Rice Farmers in Ghana, *Human Organization*, **69(2)**: 129-138
- Buchori, A., Handayanto, A & Shodiqin, A., (2013), Pengembangan Bahan Ajar Matematika SMA Berbasis Software Mathematica Dengan Pendekatan Matematika Realistik, *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer Jurusan Ilmu Komputer FMIPA Unnes Tahun 2013,25*
- Cheang, K.I., (2009), Instructional Design and Assessment: Effect of Learner-Centered Teaching on Motivation and Strategies in A Third-Year Pharmacotherapy Course, *American Journal of Pharmaceutical Education*, **73(3)**: 1-8
- Depdiknas, (2008), Panduan Pengembangan Bahan Ajar, Direktorat Pembinaan SMA, Dirjen Mandikdasmen, Depdiknas, Jakarta
- Harijanto, M., (2007), Pengembangan Bahan Ajar Untuk Peningkatan Kualitas Pembelajaran Program Pendidikan Pembelajaran Sekolah Dasar. *Jurnal Didaktika*, **2(1)**: 216-226
- Hasibuan, P.M., (2014), Pengembangan Buku Ajar Kimia SMA/MA Kelas XI Semester I Berdasarkan Kurikulum 2013 Dalam Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Dan Menumbuhkembangkan Karakter, Tesis Pascasarjana, Unimed
- Ho, S.S.S., Kember, D., Lau, C.B.S., Yeung, M.Y.M.A., Leung, D.Y.P., and Chow, M.S.S., (2009), An Outcomes-Based Approach to Curriculum Development in Pharmacy, *Am J Pharm Educ.* **73(1)**;14-19
- Jippes, E., Van Engelen, J.M.L., Brand, P.L.P., and OudKerk,M., (2010), Competency-Based (CanMEDS) Residency Training Programme in Radiology: Systematic Design Procedure, Curriculum and Success factors, *Eur Radio.* **20(4)**: 967-977
- Labov, J.B., (2006), National and State Standards in Science and Their Potential Influence on Undergraduate Science Education, *CBE Life Sci Educ*, **5(3)**: 204-209

- Maryanto, dkk. 2013. *Bahasa Indonesia Ekspresi Diri dan Akademik/Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan
- Mulisch, M., (2007), *Pembelajaran Berbasis Kompetensi dan Kontekstual*, PT.Bumi Aksara, Jakarta
- Nugraha, D.A., Binadja, A., dan Supartono, (2013), Pengembangan Bahan Ajar Reaksi Redoks Bervisi SETS Berorientasi Konstruktivistik, *Journal of Innovative Science Education* **2(1)**:27-34
- Parulian,H.G., (2013). Pengembangan Buku Ajar Kimia Inovatif Untuk Kelas XI Semester 2 SMA/MA, Tesis Pascasarjana, Unimed
- Purwanto, (2004), *Evaluasi Hasil Belajar*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Purwitasari, E.D., (2014), Pengembangan Model Bahan Ajar Teks Laporan Hasil Observasi Untuk Siswa SMK kelas X, *Jurnal NOSI* **2(4)**: 297-304
- Purworini, S.E., (2006), Pembelajaran Berbasis Proyek Sebagai Upaya Mengembangkan *Habit of Mind* Studi Kasus di SMP Nasional KPS Balikpapan, *Jurnal Pendidikan Inovatif*, **4(1)**: 17-19
- Riskin, D.J., Longaker, M.T., Gertner, M., and Krummel, T.M.,(2006), Innovation in Surgery: A Historical Perspective, *Ann Surg.* **244(5)**: 686-693
- Setyosari, P., (2012). *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta
- Simatupang, N.I., Situmorang, M.,(2013), Innovation of Senior High School Chemistry Textbook to Improve Students Achievement In Chemistry, Proceeding of The 2ndInternational Conference of the Indonesian Chemical Society 2013 October, 22-23th 2013,p.44-52
- Situmorang, M., Sinaga,.M., Tarigan, D.A., Sitorus, C.J, dan Tobing, A.M.L., (2011), The Affectivity of Innovated Chemistry Learning Methods to Increase Student's Achievement in Teaching of Solubility and Solubility Product, *Jurnal Penelitian Bidang Pendidikan* **17(1)**: 29-37
- 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*, 237-246
- Siwa, I.B, Muderawan, I.W., dan Tika, I.N., (2013), Pengaruh Pembelajaran Berbasis Proyek dalam Pembelajaran Kimia terhadap Keterampilan Proses Sains Ditinjau dari Gaya Kognitif Siswa, *e-Jurnal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha*, **3**: 1-13

Sukmadinata, N.S., (2012), *Metode Penelitian Pendidikan*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung

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.

Yusfiani, M. dan Situmorang, M., (2011), Pengembangan dan Standarisasi Buku Ajar Kimia SMA/MA kelas XII Semester I Berdasarkan Standar Isi KTSP, *Jurnal Penelitian Bidang Pendidikan*, **17(1)**: 38-48

