

DAFTAR RUJUKAN

- Ahmadi, K. 2011. *Strategi Pembelajaran Sekolah Terpadu*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Anglada, D. 2007. *An Introduction to Instructional Design: Utilizing a Basic Design Model*. Terdapat pada <http://www.pace.edu/ctl/newsletter> (diakses tanggal 28 Oktober 2019).
- Asmiyunda. 2018. Pengembangan E-Modul Kesetimbangan Kimia Berbasis Pendekatan Saintifik Untuk Kelas XI SMA/MA. *Jurnal Eksakta Pendidikan (JEP)*. 2(2), 155-161.
- Awan, I. W. E. 2015. Pengembangan Media Pembelajaran Kimia Interaktif Berbantuan Komputer pada Topik Reaksi Redoks. *Skripsi* (tidak diterbitkan). Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Chang, R. 2000. *Kimia Dasar Konsep-Konsep Inti*. Edisi Ketiga (Jilid 1). Jakarta: Erlangga.
- Baker, D. & Taylor, P. C. S. 1995. The Effect of Culture on The Learning of Science in Non-western Countries: The Result of an Integrated Research Preview. *Journal Science Education*. 17(6), 695-704.
- Chittleborough, G. 2014. *Learning with Understanding in the Chemistry Classroom* dalam I. Devetak., S. A. Glazar (Eds), *The Development of Theoretical Frameworks for Understanding the Learning of Chemistry*. Netherlands: Springer Netherlands, 25-40.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2008. *Panduan Umum Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional, Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Atas.
- Direktorat Tenaga Kependidikan. 2008. *Penulisan Modul*. Jakarta: Direktorat Tenaga Kependidikan, Direktorat Jendral Peningkatan Mutu, Pendidikan dan Tenaga Kependidikan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Djaali & Muljon, P. 2008. *Pengukuran dalam Bidang Pendidikan*. Jakarta: PT. Grasindo
- Dwipayana, P. A. P. 2019. Pengembangan Multimedia Interaktif Berbasis Konteks Budaya Lokal untuk Pembelajaran IPA SMP. *Skripsi* (tidak diterbitkan). Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.

- Hadi, Khairil & Dazrullisa. 2018. Pengembangan Bahan Ajar Biologi Berbasis Kearifan Lokal. *Prosiding Seminar Nasional Biotik 2018*, 822-828.
- Erna, H. 2016. Inovasi Model Bahan Ajar Unsur-Unsur Kimia Berbasis Kearifan Lokal Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas HKBP Nommensen Medan. *Jurnal Suluh Pendidikan FKIP-UHN*. 3(1): 100-108.
- Ferdianto, F & Setiyani. 2018. Pengembangan Bahan Ajar Media Pembelajaran Berbasis Kearifan Lokal Mahasiswa Pendidikan Matematika. *Jurnal Nasional Pendidikan Matematika*. 2(1): 37-47.
- Johnstone, A. H. 1993. The Development of Chemistry Teaching: A Changing Response to Changing Demand. *Journal of Chemistry Education*. 70(9), 701-705. Johnstone, A. H. 2000. *Chemical Education Research: Where From Here*. University Chemistry Education, 4, 34-48.
- Kirna, I. M. 2010. *Pengaruh Penggunaan Hypermedia dalam Pembelajaran Menggunakan sstrategi Siklus Belajar terhadap Pemahaman dan Aplikasi Konsep Kimia SMP yang memiliki Dua Gaya Belajar yang Berbeda*. Disertasi (tidak diterbitkan). Program Pasca Sarjana, Universitas Negeri Malang.
- Kirna, I. M. 2012. "Pemahaman Konseptual Pebelajar Kimia Pemula dalam Pembelajaran Berbantuan Multimedia Interaktif". *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 18(1), 88-97.
- Koentjaraningrat. 2009. *Pengantar Ilmu Antropologi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Koesnandar. 2008. *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Web*. Terdapat pada <http://www.teknologipendidikan.net>. (diakses tanggal 25 Januari 2020).
- Majid, A. 2009. *Perencanaan Pembelajaran: Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*. Bandung: Remaja Rosdakaya.
- Permana, I. 2009. *Memahami Kimia: SMA/MA untuk Kelas X Semester 1 dan 2*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Pieter, J. 2016. Pembelajaran IPA Berbasis Kearifan Lokal Sebagai Solusi pegajaran IPA di Daerah Pedalam Provinsi Papua. Terdapat pada <http://www.researchgate.net/publication/319019378>. (diakses tanggal 11 Januari 2020)
- Prastowo, A. 2012. *Pengembangan Sumber Belajar*. Yogyakarta: Pedagogia.

- Priyambodo, E. & Wulaningrum, S. 2017. Using Chemistry Teaching Aids Based Local Wisdom as an Alternative Media for Chemistry Teaching and Learning. *International Journal of Evaluation and Research in Education (IJERE)*. 6(4), 295-298
- Puskur. 2007. *KTSP SMA Standar Isi, Standar kompetensi dan Kompetensi Dasar*. Terdapat pada <http://www.puskur.net/isc/si/sma/Kimia.pdf> (diakses tanggal 29 Maret 2019).
- Puspitasari, A. & Rakhmawati, L. 2013. “Mengembangkan *E-Book* Interaktif pada Mata Kuliah Elektronika Digital”. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 2(2): 537- 543.
- Raharjo, Hendri & Ianah. 2014. Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Komputer dalam Pembelajaran Matematika Pada Pokok Bahasan Kubus dan Balok. *Jurnal EduMa*. 3(2), 119-132.
- Rernawati, H. 2016. *Analisis Kuantitatif Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Parama Publishing.
- Sadjati, I M. 2012. Hakikat Bahan Ajar. Terdapat pada <http://repository.ut.ac.id>. Diakses pada 30 Oktober 2019.
- Santoso, T. & Sukarmin. 2013. “Pengembangan Media Pembelajaran Blog Kimia Berbasis *Mobile Education*”. *UNESA Journal of Chemical Education*, 2(1): 28-32.
- Suardana, I. N. 2014. Analisis Relevansi Budaya Lokal dengan Materi Kimia SMA Untuk Mengembangkan Perangkat Pembelajaran Inkuiri terbimbing Berbasis Budaya. *Jurnal Pendidikan Indonesia*. 3(1): 337-347.
- Sugiyanto, I Kartika, J Purwanto. 2012. “Pengembangan Modul IPA Terpadu Berbasis Sains Lingkungan Teknologi Masyarakat dengan Tema Teknologi Biogas. *Jurnal Kependidikan: Penelitian Inovasi Pembelajaran* Jilid 42(1): 54-60.
- Suja, I W., Sudria, I B N., dan Anggreni, N. K. 2009. Eksplorasi dan Integrasi Konsep-Konsep Sains Kimia Asli (*Indigeneous Chemistry*) ke dalam Pembelajaran Sains SMP. *Jurnal IKA*. 7(1): 45-56.
- Suja, I W. 2010. “Pengembangan Buku Ajar Sains SMP Mengintegrasikan Content dan Context Pedagogi Budaya Bali”. *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran Universitas Pendidikan Ganesha* Vol 43, No 1: 79-88.
- Sujana, A., Permanasari, W., Sopandi, W., Mudzakir A. 2014. Literasi Kimia

Mahasiswa PGSD dan Guru IPA Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*. 3(1): 5-11.

Tampubolon, E. H. M. “Inovasi Model Bahan Ajar Unsur-Unsur Kimia Berbasis Kearifan Lokal Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas HKBP Nommensen Medan”. *Jurnal Suluh Pendidikan FKIP-UHN*. 3(1): 100-108.

Tegeh, I Made & Kirna. 2014. Pengembangan Bahan Ajar Metode Penelitian Pendidikan dengan ADDIE Model. *e-Journal Universitas Pendidikan Ganesha*. Vol 11, No 1: 12-26.

Wikipedia. 2016. Kearifan Lokal. Terdapat pada http://id.wikipedia.org/wiki/kearifan_lokal. (Diakses 6 Mei 2019).

Zulfah, Z. Analisis Kebutuhan Pengembangan Soal Berbasis Kearifan Lokal. *Jurnal Cendekia*, vol 2, No. 1: 1-6.

