

Daftar Pustaka

- Almira, R., (2016), *Pengaruh Penerapan E-Learning Berbasis Weblog Sebagai Sumber Belajar Mandiri Siswa Dengan Model Kooperatif Tipe Jigsaw Terhadap Hasil Belajar Kimia SMA Pada Pokok Bahasan Hukum-Hukum Dasar Kimia* (Skripsi, Universitas Negeri Medan).
- Arikunto, (2002), *Penilaian Program Pendidikan Edisi Ketiga*, Bina Aksara, Jakarta.
- Dadari, D.W. dan Dian N., (2012), Analisis Tes Belajar Siswa Melalui Media Pembelajaran Blog Pada Materi Alkana, Alkena, dan Alkuna, *Unesa Journal of Chemical Education*. **1(1)**: 70-75.
- Danim, S., (2008), *Media Komunikasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Daryanto., (2016), *Media Pembelajaran Peranannya Sangat Penting Dalam Mencapai Tujuan Pembelajaran*, Gava Media, Yogyakarta.
- Dumgair, I.E.S., (2013), *Pengembangan Media Pembelajaran Kimia Dengan Materi Pokok Karbohidrat Berbasis Website Sebagai Sumber Belajar Mandiri Untuk Siswa SMA/M* (Skripsi, Universitas Negeri Yogyakarta).
- Epinur, dkk, (2013), Pengembangan Media Pembelajaran Kimia Pada Materi Sistem Periodik Unsur Menggunakan Edmodo Berbasis Social Network Untuk Siswa Kelas XI IPA 1 SMA N 11 Kota Jambi. *J. Ind. Soc. Integ. Chem.* **5(2)**: 23-30.
- Fahrucah, E., dan Bambang Sugiarto, (2012), Pengembangan Lembar Kerja Siswa Pada Pembelajaran Kimia Sma Kelas Xi Pokok Bahasan Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Laju Reaksi Melalui Pendekatan *Scaffolding*, *Journal of Chemical Education*, **1 (1)** : 93
- Gultom, E., (2015), *Pengembangan Bahan Ajar Inovatif Dan Interaktif Melalui Pendekatan Saintifik Pada Pengajaran Termokimia*, Program Pasca Sarjana, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Habibi, G.A. dan Ari K., (2013), Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Untuk Mengoptimalkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran

- Fisika Materi Keseimbangan Benda Tegar Kelas XI SMA Antartika Sidoarjo, *Jurnal Teknologi Pendidikan*, **1(2)**: 1-9.
- Haryati, M., (2007), *Model Dan Teknik Penilaian Pada Tingkat Satuan Pendidikan*, Gaung Persada Press, Jakarta.
- Jas, I., (2012), Penggunaan Media Pembelajaran Berbasis Website Dalam Pembelajaran Matematika, *Jurnal Pendidikan Matematika*, **1(1)**: 1-5.
- Muhibbin, S., (2006), *Psikologi Belajar*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Munir, (2008), *Kurikulum Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*, Alfabeta, Bandung.
- Ningsih, S.R. dkk, (2007), *Sains Kimia 2 SMA/MA Kelas XI*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Prastowo, A., (2014), *Pengembangan Bahan Ajar tematik Edisi Pertama*, Kencana, Jakarta.
- Prawiradilaga, D. dan Eveline, S., (2008), *Mozaik Teknologi Pendidikan*. Kencana, Jakarta.
- Sa'ud, U.S., (2009), *Inovasi Pendidikan*, Alfabeta, Bandung.
- Silahuudin, (2015), Penerapan E-Learning dalam Inovasi Pendidikan, *Jurnal Imiah Circuit*, **1(1)**: 48-59.
- Sudarmo, U., (2014), *Kimia untuk SMA/MA Kelas XI*, Erlangga, Jakarta.
- Sugiyono, (2014), *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*, Alfabeta, Bandung.
- Sujoko, (2013), Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi sebagai Media Pembelajaran di SMP Negeri 1 Geger Madiun, *Jurnal Kebijakan dan Pengembangan Pendidikan*, **1(1)**: 71-77.
- Suyanto dan Asep, J., (2013), *Menjadi Guru Profesional*, Erlangga, Jakarta.
- Upham, P., (2013), Scaffolding, Software And Scenarios: Applying Bruner's Learning Theory To Energy Scenario Development With The Public, *Technological Forecasting and Social Change*, **81** : 131 - 142.
- Wena, M., (2011), *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*, Bumi Aksara, Jakarta.

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

Yusfiani, M dan Manihar, S., (2011), Pengembangan dan Standarisasi Buku Ajar Kimia SMA/ MA Kelas XII Semester I Berdasarkan Standar Isi KTSP, *Jurnal Penelitian Bidang Pendidikan*, Medan, **17(1)**



THE
Character Building
UNIVERSITY