

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, N, (2013), Pembelajaran Kimia dengan Pendekatan CTL (Contextusl Teaching and Learning) melalui Metode Proyek dan Eksperimen terhadap Prestasi Belajar Ditinjau Dari Minat Berwirausaha Pada Materi Proses Ekstraksi Kelas Xi Semester 2 Teknik Kimia Industri SMK N 2 Sukoharjo Tahun 2011/2012, *Jurnal Pendidikan Universitas Sebelas Maret*, Semarang,ISSN : 2337-9995
- Akbar, Galang. M., dkk, (2015),Pengaruh model pembelajaran Blended Learning terhadap hasil belajar. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi 2015 Universitas Raden Intan*, Lampung, ISBN:9786026030658
- Andrea Edginton,and Jane Holbrook 2010, A Blended Learning Approach to Teaching Basic pharmacokinetics and the significance of face-to-face interaction, *American Journal of Pharmaceutical Education*,74(5) 1:8
- Arikunto, S., (2008), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta, ISBN:9786022172475
- BNSP, (2007), *Media Komunikasi dan Dialog Standar Pendidikan*, bulletin BNSP, Jakarta,ISSN:01264605
- Cahyadi . F.D, Suciati,& Probosari R.M.(2012). Penerapan Blended Learning dalam pembelajaran biologi untuk meningkatkan kemampuan berpikir kritis siswa kelas XI IPA 4 putra SMA RSBI pondok pesantren modern islam assalam sukaharjo tahun ajaran 2012/2013, *jurnal pendidikan biologi* 4(1)15:12
- Chairiah. Silalahi, A., dan Hutabarat, W., (2016), Pengembangan Bahan Ajar Kimia Materi Larutan Asam dan Basa Berbasis *Chemo Edutainment*, *Jurnal Pendidikan Kimia* 8(2).
- Chang, R.,(2005), *Kimia Dasar, Konsep-Konsep Kimia Inti Jilid I*, Erlangga, Jakarta.
- Christian Klumper, Jorg Neunzehn, Ute Wegmann, Benjamin Kluppke, Ulrich Joos And Hans Peter Wiesman (2016). Development and Evaluation of an internet-based Blended Learning modue in Biomedicine for university appliancant Education as a challenge for the future klumperet al. *Head & face Medicine* 1:11

- Djamarah. B.S., & Zain. A., (2010), Strategi Belajar Mengajar, Rineka Cipta, Jakarta.
- Dwigono, W.d. (2011). Pembelajaran Berbasis *Blended Learning*, Online (http://id.wikibook.org/w/index.php?title=pembelajaran_berbasis_blended_learning&pintable=diakses 12 Januari 2019)
- Graham, Charles R. 2006. "Blended learning systems." CJ Bonk & CR Graham, *The handbook of blended learning: Global perspectives, local designs*. Pfeiffer
- Haryati, M., (2007), Model Dan Teknik Penilaian Pada Tingkat Satuan Pendidikan, Jakarta, Gaung Persada Press.
- Jabar, C.S.A., Marzuki, Ghufon, A., Budiningsih, A., Madya, S., Hanum, F., Gafur, A., Hariyanto, Soenarto, S., Sofyan, H., Subali, B., (2015), *Applied Approach*, UNY Press, Yogyakarta
- Jhonson, Elain, B., 2006. *Contextual Teaching dan Learning*. Bandung: Mizam Learning Center
- J.R., Adisusilo Sutarjo., (2012). Pembelajaran Nilai Karakter : Konstruktivisme dan VCT sebagai inovasi pendekatan pembelajaran afektif. Rajagrafindo Persada. Depok
- Muslich, M., (2009), *Pembelajaran Berbasis Kompetensi dan Kontekstual*, PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Prastowo, A., (2014), *Pengembangan Bahan Ajar tematik Edisi Pertama*, Penerbit Kencana, Jakarta.
- Prandyawati, dkk., (2014), pengaruh strategi blended learning dalam pembelajarn kooperatif terhadap motivasi belajar matematika ditinjau dari gaya belajar di SMA 2 Harapan, *jurnal pendidikan*, 3 (1):2.
- Rohati, (2013), Pengembangan Bahan Ajar Materi Sistem Persamaan Linear Dengan Strategi Problem Based Learning Untuk Kelas X SMA, *Edumatica*, 3(2), ISSN: 2088-2157
- Silaban, R., Bronik, S., Wesly, H., (2015), Penyusunan Baha Ajar Kimia Inovatif Materi Laju Reaksi Terintegrasi Pendidikan Karakter Siswa SMA, *Jurnal Tabularasa PPS UNIMED*, 12 (1): 78-88

- Silitonga, P. M., (2011), *Statistika Teori Dan Aplikasi Dalam Penelitian*, FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan.
- Simarmata. J.,dkk.,(2016),Implementasi Model Pembelajaran Berbasis Blended Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa,*Prosiding Seminar Nasional Inovasi Dan Teknologi Informasi SNITI*,ISSN:2548-4540
- Siregar, D. A., Iis, S.J., dan Silaban, R., (2013), Pengembangan Bahan Ajar Inovatif Untuk Siswa SMA Pada Pokok Bahasan Struktur Atom Dan Tabel Periodik Unsur, *Jurnal Pendidikan Universitas Negeri Medan*, Medan.
- Sinaga, M., dan Manihar, S., (2015), Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kontekstual Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Mahasiswa Pada Penajaran Reaksi Redoks, *Prosiding SEMIRATA 2015 bidang MPA BKS-PTN Barat Universitas Tanjungpura*, Pontianak.
- Situmorang, M., (2013), Pengembangan Bahan Ajar Kimia SMA Melalui Inovasi Pembelajaran Dan Integrasi Pendidikan Karakter Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa, *Prosiding SEMIRATA Fmipa Universitas Lampung*, Lampung. ISSN:2085-3663
- Stephanie, M., Slamet, R., dan Purwanto, A., (2011), Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kontekstual Pada Materi Larutan Penyangga Sebagai Media Pembelajaran SMA IPA Kelas XI, *Jurnal Riset Pendidikan Kimia*, 1(1) : 1-12,ISSN: 2252-5378
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung,ISBN:979-514-000-0
- Sugiyono, (2011), *Metode Penelitian Pendekatan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D)*, Alfabeta, Bandung, ISBN:979-8433-64-0
- Suyanti .R.D.,(2010).Strategi Pembelajaran Kimia, Graha Ilmu, Yogyakarta.SKU:DPE-5307-65654
- Syafaruddin, Asrul, dan Mesiono, (2012), *Inovasi Pendidikan*, Perdana Publishing, Medan.ISBN:968-602-8935-82-1
- Syarif. I.,(2012), Pengaruh Model Blended Learning Terhadap Motivasi Dan Prestasi Belajar Siswa SMK, *Jurnal Pendidikan Vokasi*, 2.(2): 1-16
- Syukur.S.B.,(2012),Pengaruh *Blended Learning* Terhadap Motivasi dan Hasil Belajar Tingkat SMK. *Jurnal Pendidikan Vokasi* 2(3):ISSN :368-367

Winarti, S. Dan Firdaus, (2014), Stabilitas Warna Merak Estrak Bunga Roselauntuk Pewarna Makanan Dan Minumman. *Jurnal Teknologi Pertanian*,11(2)

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

Yanirawati, S., dkk, (2012), Pembelajaran Dengan Pendekatan Kontekstual Disertai Tugas Peta Pikiran untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematika Siswa, *Jurnal Pendidikan Matematika*, 1 (1): 1-17,ISSN:2579-7646

Yusfiani, M., 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).ISSN :0852-0151

Zuriah, N., Sunaryo, H., dan Yusuf, N., (2016), Ibm Guru Dalam Pengembangan Bahan Ajar Kreatif inovatif Berbasis Potensi Lokal, *Jurnal Dikasi*,1 (13) : 40, ISSN: 1693-3214

THE
Character Building
UNIVERSITY