

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Yunus, (2014), *Desain Sistem Pembelajaran dalam Konteks kurikulum 2013*, PT. Refika Aditama, Bandung.
- Asliyani, M. Rusdi dan Asrial, (2014), Pengembangan Bahan Ajar Kimia SMK Teknologi Kelas X Berbasis Kontekstual, *Edu-Sains*, **3(2)**.
- Arikunto, S., (2005), *Dasar- Dasar Evaluasi Pendidikan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Arikunto, S., (2013), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Depdiknas, (2008), *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*, Depdiknas: Jakarta.
- Efendy, S., (2014), *Pengembangan bahan ajar inovatif kimia larutan berdasarkan kurikulum 2013 terintegrasi pendidikan karakter*. Program Studi Pendidikan Kimia, Program Pascasarjana, Universitas Negeri Medan
- Febriana, B.W., Ashadi dan M. Masykuri, (2013), Pengembangan Modul Kimia Berbasis Problem Based Learning (PBL) Pada Materi Senyawa Hidrokarbon Dan Turunannya Kelas XI SMK Kesehatan Ngawi, *Jurnal Pendidikan Kimia*.
- Fitriani, H., (2015), *Pengembangan Bahan Ajar Inovatif Dan Interaktif Melalui Pendekatan Sainstifik Pada Pengajaran Larutan Dan Koloid*, Tesis, Program Pasca Sarjana Universitas Negeri Medan.
- Folb, B.L., Wessel, C.B., dan Czechowski, L.J., (2011), Clinical dan Academic Ue Of Electronic and Print Book: The Health Sciences Library System E-book Study at The University of Pittsburgh, *J Med Libr Assoc* **99(3)**: 218-228.
- Hisan, R.K.,(2015), *Pengembangan Bahan Ajar Inovatif Ikatan Kimia Berdasarkan Kurikulum 2013 Terintegrasi Pendidikan Karakter*, Tesis, Program Pasca Sarjana Universitas Negeri Medan.
- Kadhafi R., Fauziatul F., Dermawan A. (2013), Pengembangan Modul Kesetimbangan Kimia Berbasis Inkuiri Terbimbing (Guided Inquiry) Untuk SMK, *Jurnal Pendidikan Kimia*.

- Kemendiknas, (2010), *Kerangka Acuan Pendidikan Karakter*, Kemendiknas, Jakarta.
- Kemendikbud, (2013), *Spektrum Keahlian Pendidikan Menengah Kejuruan*, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta.
- Kurniasih, I., (2014), *Panduan Membuat Bahan Ajar Buku Teks Pelajaran Sesuai Dengan Kurikulum 2013*, Kata Pena, Surabaya.
- Pannen, P., dan Purwanto, (2001), *Penulisan Bahan Ajar*, Pusat antar Universitas untuk Peningkatan Dan Pengembangan Aktivitas Instruksional Ditjen Dikti Diknas, Jakarta.
- Prastowo, A., (2014), *Pengembangan Bahan Ajar Tematik*, Kencana PERNADAMEDIA, Jakarta.
- Rosmauli, P.R., (2015), *Pengembangan Bahan Ajar Kimia Interaktif Berbasis Web Pada Pokok Bahasan Larutan Penyangga/Buffer*, Tesis, Program Pasca Sarjana Universitas Negeri Medan.
- Sugiono, (2012), *Metode Penelitian Pendidikan pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Alfabeta, Bandung.
- Osman, K., Tien T. L., (2013), *Impact Of Interactive Multimedia Module With Pedagogical Agents On Students' Understanding And Motivation In The Learning Of Electrochemistry*, **12**: 395-421.
- Ridwan, (2003), *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*, Alfabeta, Bandung.
- Rusdiana, M., Endang dan Dedek, (2013), *Pengaruh Penggunaan Bahan Ajar Kimia Berbasis Learning Cycle 5- E Pada Materi Larutan Penyangga Dan Hidrolisis Garam Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas XI Semester 2 SMK Negeri 2 Batu Program Keahlian Agribisnis Hasil Pertanian*, *Jurnal Pendidikan Kimia*.
- Shabani, R., dkk, (2011), *Classroom Modules For Nanotechnology Undergraduate Education: Development, Implementation And Evaluation*, *European Journal of Engineering Education*: **36(2)**:199–210.

Trianto, (2010), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana Prenadamedia: Jakarta.

Trianto, (2007), *Model Pembelajaran Terpadu dalam Teori Dan Praktek*, Prestasi Pustaka, Jakarta.



THE
Character Building
UNIVERSITY