

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., (2013), *Evaluasi Penelitian*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Badan Standar Nasional Pendidikan., (2007), *Penyusunan Bahan Ajar*, Depdiknas, Jakarta.
- Djamarah, S.B., dan Zain, A., (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, Pt Asdi Mahasatya, Jakarta.
- Hamdani., (2017), *Strategi Belajar Mengajar*, Pustaka Setia, Bandung.
- Fitriani, H., Situmorang, M., dan Darmana, A., (2017), Pengembangan Bahan Ajar Inovatif dan Interaktif Melalui Pendekatan Saintifik Pada Pengajaran Larutan dan Koloid, *Jurnal Edukasi Kimia* 2(1) : 48-53
- Komalasari, K., (2010), *Pembelajaran Kontekstual : Konsep dan Aplikasi*, PT Refika Aditama, Bandung.
- Meltzer, D., (2002), The Relationship Between Mathematics Preparation and Conceptual Learning Gains in Physic : A Possible “Hidden Variable” in Diagnostic Pre-test Score, *American Journal of Physics* 70 (12).
- Majid, A., (2011), *Perencanaan Pembelajaran Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*, Pt Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Mudjiono dan Dimiyati., (2006), *Belajar Dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Pariz, A, R., (2012), *Penerapan Pembelajaran Kontekstual Dalam Upaya Meningkatkan Kerjasama Dan Hasil Belajar Siswa Kelas Xi Mata Diklat PLC Smk Muhammadiyah 3 Yogyakarta*, Ft, Unj, Jakarta.
- Permana, I., (2009), *Memahami Kimia 2:SMA/MA Untuk Kelas XI, Semester 1 dan 2 Program Ilmu Pengetahuan Alam*, Pusat Perbukuan Depdiknas, Jakarta.

- Purwanto, W., dan Rizky, S., (2015), Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kontekstual Pada Materi Himpunan Berbantu Video Pembelajaran, *ISSN 4: 67- 77*.
- Rusman., (2012), *Model-Model Pembelajaran, Mengembangkan Profesionalisme Guru*, Pt Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sagala, S., (2012), *Konsep Dan Makna Pembelajaran Untuk Membantu Memecahkan Problematika Belajar Dan Mengajar*, Alfabeta, Bandung.
- Sanjaya, W., (2006), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana Prenada Media Grup, Jakarta.
- Shoimin, A., (2016), *68 Model Pembelajaran Inovatif Dalam Kurikulum 2013*, Ar- Ruzz Media, Yogyakarta.
- Silaban, R., Septiani, B., dan Hutabarat, W., (2015), Penyusunan Bahan Ajar Kimia Inovatif Materi Laju Reaksi Terintegrasi Pendidikan Karakter Siswa SMA, *Jurnal Tabularasa PPS UNIMED 12(1): 78 – 88*.
- Silitonga, P.M., (2013), *Statistik Teori Dan Aplikasi Dalam Penelitian*, Fmipa Unimed, Medan.
- Silitonga, P.M., (2014), *Statistik Teori Dan Aplikasi Dalam Penelitian*, Fmipa Unimed, Medan.
- Situmorang, M., (2013), Pengembangan Buku Ajar Kimia Sma Melalui Inovasi Pembelajaran Dan Integrasi Pendidikan Karakter Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa, *Prosiding Semirata Fmipa, Universitas Lampung, 239:240*.
- Situmorang, M., dan Situmorang, A. A., (2014), Efektivitas Modul Pembelajaran Inovatif Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Pada Pengajaran Laju Reaksi, *Jurnal Penelitian Bidang Pendidikan, 20: 139-147*.
- Situmorang, M., (2015) The Development Of Innovatife Chemistry Learning Mateial For Bilingual Senior High School Student In Indonesia, *International Education Studies, 8: 72-85*.

Stephanie, M.M., (2012), Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kontekstual Pada Materi Larutan Penyangga Sebagai Media Pembelajaran SMA IPA Kelas Xi, *Jurnal Riset Pendidikan Kimia*, 1: 1.

Sumantri, M.S., (2015), *Strategi Pembelajaran*, Rajawali, Jakarta.

Trianto., (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Prenada Media, Jakarta.

Wahtoni, A., H., (2014), *KIMIA Untuk SMA/MA Kelas XI*, Yrama Wydia, Bandung.

Zulkaidah., (2009), *Kimia 2*, Yudistira, Jakarta.



THE
Character Building
UNIVERSITY