

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., (2012), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Cahyono, J., (2014), *Pengembangan Modul Pembelajaran Inovatif Stokiometri Sesuai Kurikulum 2013 Berbasis Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL)*, Skripsi, FMIPA UNIMED, Medan.
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2010), *Buku Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi*, FMIPA UNIMED, Medan.
- Hamdani, (2011), *Strategi Belajar Mengajar*, CV Pustaka Setia, Bandung.
- Kristiyani, Ary, (2009), Penerapan Pendekatan Kontekstual Untuk Meningkatkan Keterampilan Menulis Laporan Siswa Kelas VIII SMP, *Jurnal Pendidikan* **8(1)**:1-10.
- Lee, A.D., Green, B.N., Johnson, C.D. dan Nyquist, J., (2010), how to Write a Scholarly Book Review for Publication in a Peer-Reviewed Journal a Review of Literature, *The Journal of Chiropractic Education*, **24(1)**:57-59
- Marlina,dkk., (2011) Model Contextual Teaching and Learning (CTL) Pada Perkuliahan Dasar Rias (tata kecantikan wajah dan rambut) untuk Meningkatkan Kreatifitas Mahasiswa, *Jurnal Penelitian Pendidikan*, **12(1)**
- Ngalimun, (2012), *Strategi dan Model Pembelajaran*, Aswaja Pressinto, Banjarmasin.
- Prastowo, A., (2013), *Pengembangan Bahan Ajar Tematik*, Jakarta, Kencana Pranamedia Group.
- Rusman, (2010), *Model-model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*, Bandung: Rajawali Pers
- Sanjaya, W., (2009), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Shoimin, Aris, (2014), *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*, Ar-Ruz Media, Yogyakarta
- Silitonga, L.L., dan Situmorang, M., (2009), Eektivitas Media Audiovisual Terhadap peningkatan Prestasi belajar Siswa pada pengajaran Sistim Koloid, *Jurnal Pendidikan Kimia***1(1)**: 1-9.
- Silitonga, P.M., (2011), *Statistika: Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, Graha Ilmu, Yogyakarta.

- Simatupang, N., (2013), *Pengembangan Buku Ajar Kimia Inovatif Untuk SMA/MA Kelas X Semester II*, Tesis, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Situmorang, M.; Sinaga, M.; Tarigan, D.A. Sitorus, C.J, and Tobing, A.M.L., (2011), The Affectivity OF innovated Chemistry Learning Methods to Increase Student's Achievement in Teaching of Solubility and Solubility Product, *Jurnal Penelitian Bidang Pendidikan*, **17(1)** : 29-37
- Situmorang, M, Sinaga, M., dan Juniar, A., (2006), Efektifitas Inovasi Pembelajaran Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Mahasiswa Pada Mata Kuliah Kimia Analitik II, *Jurnal Penelitian Bidang Pendidikan* **13(1)**: 1-13.
- Situmorang, M., (2010), *Penelitian Tindakan Kelas (PTK) Untuk Mata Pelajaran Kimia (Dengan Suplemen)*, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Situmorang, H., dan Situmorang, M., (2013), Efektifitas Metode Demonstrasi Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Sekolah Menengah Kejuruan Pada Pengajaran Sistem Koloid, *Jurnal Penelitian Bidang Pendidikan* **19(1)**: 1-7.
- Situmorang, M., (2013), *Pengembangan Buku Ajar Kimia SMA Melalui Inovasi Pembelajaran dan Integrasi Pendidikan Karakter Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*, Proseding Semirata, FMIPA, Universitas Lampung.
- Sudrajat, A, (2013), *Pengembangan Perangkat Asesmen Kompetensi Praktikum Kimia Analitik Dasar Berbasis Task With Student Direction (TWS) Bagi Mahasiswa Calon Guru.*, Disertasi, UPI, Bandung
- Sugiyono, (2008), *Statistik untuk Penelitian*, Alfabeta, Bandung.
- Suharyadi, dkk, (2013) Pengembangan Buku Ajar Berbasis Kontekstual Pada Pokok Bahasan Asam dan Basa, *Jurnal Riset dan Praktik Pendidikan Kimia* **1(1)**: 60-68
- Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.