

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., (2006), *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik (Edisi Revisi VI)*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Darsana, W., Wayan, S., Nyoman, T., (2014), Analisis Standar Kebutuhan Laboratorium Kimia Dalam Implementasi Kurikulum 2013 Pada SMA Negeri Di Kabupaten Bangli, *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha*, **4** : 1-10.
- Dwiyanti dan Siswaningsih, (2011), *Keterampilan Proses Sains Kelas XI SMA Pada Pembelajaran Keseimbangan Kimia Melalui Metode Praktikum*, Laporan Hasil Penelitian, FMIPA Universitas Pendidikan Indonesia http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._KIMIA/195612061983032-GEBI_DWIYANTI/makalah_HISPIPAI.pdf.
- Fitrian, S., Saiful, M., Fadiawati., Noor., Tania., Lisa., (2014), Pengembangan Prosedur Praktikum Pengaruh Katalis Terhadap Laju Reaksi Berbasis *Green Chemistry*, *Jurnal Pendidikan Kimia*, **3** (3) : 1-13.
- Jahro, I.S., Susilawati, (2009), Analisis Penerapan Metode Praktikum pada Pembelajaran Ilmu Kimia di Sekolah Menengah Atas, *Jurnal Pendidikan Kimia*, **1**(1):20-26.
- Karo, D.T., (2014), *Pengembangan Modul Pembelajaran Inovatif pada Pengajaran Keseimbangan Kimia Berdasarkan Tuntutan Kurikulum 2013*. Skripsi, FMIPA, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Kunandar, (2009), *Guru Profesional dan Implementasi Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*, Cet.5, PT RajaGrafindo Persada, Jakarta.
- Hamdani, (2013), *Srategi Belajar Mengajar*, Penerbit Pustaka Setia, Bandung.
- Maharani, M.U. (2013). *Pengembangan Petunjuk Praktikum IPA Terpadu Tema Fotosintesis Berbasis Learning Cycle untuk Siswa SMP*. Skripsi. FMIPA Unnes. Semarang.
- Majid, (2008), *Perencanaan Pembelajaran mengembangkan Standar Kompetensi Guru*, PT remaja Rosdakarya, Bandung.
- Meyhandoko, A., (2013), *Pengembangan Petunjuk Praktikum Kontekstual dengan Pemanfaatan Kondisi Lingkungan Lokal dalam Pembelajaran Materi pencemaran di SMA Negeri 2 Rembang*, Skripsi, FMIPA Unnes. Semarang.

- Muljono, P., (2007), Buletin BSNP Media Komunikasi dan Dialog Standar Pendidikan, *Badan Standar Nasional Pendidikan*, **2** : ISSN 0126-4605.
- Murjihanto, (2000), *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia Bahasa Latin*, Penerbit Terbit Terang, Jakarta.
- Muslich, M., (2008), *KTSP Pembelajaran Berbasis Kompetensi dan Konstektual*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Nugroho, E.B.P., Endang, B., Dedek, S., (2013), Pengembangan Buku Petunjuk Praktikum Kimia SMA/MA Kelas X Semester 2 Berbasis Learning Cycle 5E, *Jurnal Pendidikan Kimia*, **2** (2) : 1-7.
- Peratiwi, N. K. A., Wayan, R., Siti, M., (2014), Buku Pedoman Praktikum Kimia Ramah Lingkungan Untuk Pembelajaran Kimia SMA, *e-journal Kimia Visvitalis Universitas Pendidikan Ganesha*, **2** (1) : 66-75.
- Roestiyah, N., K., (2012), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Rosmalinda, D., Muhammad, R., Bambang, H., (2013), Pengembangan Modul Praktikum Kimia SMA berbasis PBL, *Jurnal Edu-Sains*, **2** (2) : 1-7.
- Rustaman, N.Y., (2003), *Strategi Belajar Mengajar*, Jurusan Pendidikan Biologi FMIPA UPI, Bandung.
- Sari, S. W., Endang, B., Dedek, S., (2013), Pengembangan Buku Petunjuk Praktikum Kimia SMA kelas XII Semester 1 Berbasis Learning Cycle 5 Fase, *Jurnal Pendidikan Kimia*, **2** (2).
- Sembiring, R.H., (2012), *Pengembangan Buku Penuntun Praktikum Kimia Kelas XII SMA Berdasarkan Tuntutan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Tesis, Universitas Negeri Medan.
- Sihole, H.R., Situmorang, M., (2006), efektivitas Metode Praktikum pada Pengajaran Gugus Fungsional di SMA Toba Samosir, *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains*, **1**(1):1-7.
- Silitonga, P.M., (2011), *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, FMIPA, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Sinaga, M., (2012), *Analisis Penuntun Praktikum Kimia Untuk Kelas X SMA Sesuai Dengan Tuntutan KTSP Di SMA Negeri 18 Medan dan SMA Negeri 1 Percut Sei Tuan*, Skripsi, FMIPA Unimed, Medan.
- Sitorus, M., Ani, S., (2013), *Laboratorium Kimia Pengelolaan Dan Manajemen*, Graha Ilmu, Yogyakarta.

- Suparni, (2013), *Analisis Penuntun Praktikum Pada Buku LKS kelas XI SMA Pokok Bahasan Keseimbangan Kimia Sesuai dengan Tuntutan KTSP*, Skripsi, FMIPA Unimed, Medan.
- Suprihartiningrum., Jamil., (2013), *Strategi Pembelajaran Teori dan Aplikasi*, Ar-ruzz media, Yogyakarta.
- Suryani., Leo, A., (2012), *Strategi Belajar Mengajar*, Ombak, Yogyakarta.
- Triagustina, G. A., Nyoman, T., (2013), *Konsep Dasar IPA*, Ombak , Yogyakarta.
- Tuysuz, C. 2010. *The Effect of the Virtual Laboratory on Students' Achievement and Attitude in Chemistry*. IOJES 2(1): 37-53
- Widodo, D.S., Retno, A.L., (2010), *Kimia Analisis Kuantitatif*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Wirna, (2012), *Analisis Penuntun Praktikum Kimia untuk kelas X SMA Pokok Bahasan Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit Sesuai dengan Tuntutan KTSP di SMA 2 Percut Seituan dan SMA Negeri 11 Medan*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.