

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M., (1994), *Pengembangan Program Pengajaran Bidang Studi Kimia*, Airlangga Press, Surabaya.
- Arikunto, S., (2006), *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik (Edisi Revisi VI)*, Rineka Cipta, Jakarta.
- BSNP, (2008), *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*, Jakarta.
- Darsana, W., Wayan, S., dan 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.
- Depdiknas, (2006), *Pengembangan Pendidikan Budaya dan Karakter Bangsa: Pedoman Sekolah*, Depdiknas, Jakarta.
- Djamarah, S.B., (2002), *Guru dan Anak Didik dalam Interaksi Edukatif*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Jahro, I.S., (2009), *Desain Praktikum Alternatif Sederhana (PAS) Wujud Kreativitas Guru dalam Pelaksanaan Kegiatan Praktikum Pada Pembelajaran Kimia*, *Jurnal Pendidikan Kimia*, Prodi Kimia, Program PascaSarjana, Unimed.
- Jahro, I.S., Susilawati, (2008), *Analisis Penerapan Model Praktikum dan Pembelajaran Ilmu Kimia di Sekolah Menengah Atas*, *Jurnal Pendidikan Kimia*, Prodi Kimia, Program Pascasarjana, Unimed.
- Julaiha, Hartono, Rachman, I., (2014), Pengembangan Buku Panduan Praktikum Kimia Hidrokarbon Berbasis Keterampilan Proses Sains di SMA, *Jurnal Pendidikan Kimia*, **1**:87-93.
- Maharani, M.U., (2013), *Pengembangan Petunjuk Praktikum IPA Terpadu Tema Fotosintesis Berbasis Learning Cycle untuk Siswa SMP*, Pendidikan IPA, FMIPA, Skripsi, Universitas, Negeri Semarang.
- Majid, A., (2008), *Perencanaan Pembelajaran Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Nugraha, A.W., (2005), Penerapan Pendekatan Keterampilan Proses IPA pada Praktikum Kimia Fisika II di Jurusan Kimia FMIPA UNIMED melalui

Kegiatan Praktikum Terpadu, *Journal Penelitian Bidang Pendidikan*, **11** : 107-112.

Nugraha, A.W., (2006), *Penerapan Model Praktikum Semi Riset pada Praktikum Kimia Fisika 2*, Laporan Hasil Penelitian, FMIPA, Universitas Negeri Medan.

Padmo, D., (2004), *Teknologi Pembelajaran Peningkatan Kualitas Belajar Melalui Teknologi Pembelajaran*, Pusat Teknologi Komunikasi dan Informasi Pendidikan, Ciputat.

Purba, M., dan Sunardi, (2006), *Kimia Untuk SMA/MA Kelas XI*, PT. Gelora Aksara Pratama, Penerbit Erlangga.

Rosmalinda, D., Rusdi, M., dan Haryadi, B., (2013), Pengembangan Modul Praktikum Kimia SMA Berbasis PBL, *Edu-Sains*, **2** : 1-7.

Rustaman, N., (2003), *Strategi Belajar Mengajar*, Jurusan Pendidikan Biologi FMIPA UPI, Bandung.

Salirawati, D., (2011), Materi Pelatihan Kepala Laboratorium Kimia Bagi Guru-Guru Kimia Kabupaten Kulon Progo, Disampaikan di Laboratorium FMIPA UNY Yogyakarta, 1 Oktober 2011.

Sanjaya, W., (2006), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana Prenadamedia Group, Jakarta.

Sanjaya, W., (2008), *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*, Kencana Prenadamedia Group, Jakarta.

Sawitri, S., (2008), Model Pengembangan Buku Petunjuk Praktek Mata Kuliah Draping, *Jurnal Penelitian Pendidikan*, **24(1)**: 23-24

Siagian, H.S., (2012), *Pengembangan dan Standarisasi Penuntun Praktikum Kimia SMA Kelas X Semester II Sesuai dengan Tuntutan KTSP*, Jurusan Kimia, FMIPA, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.

Sihole, H.R., Situmorang, M., (2006), Efektifitas Metode Praktikum Pada Pengajaran Gugus Fungsional di SMA Toba Samosir, *Journal Pendidikan Matematika dan Sains*, **1** : 1-7.

Silitonga, P.M., (2011), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, FMIPA Unimed, Medan.

Simare-mare, S., (2015), *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Nilai-Nilai Spiritual pada Materi Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan (Ksp)*, Jurusan Kimia, FMIPA, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.

Sitorus, M., dan Sutiani, A., (2013), *Pengelolaan dan Manajemen Laboratorium Kimia*, Graha Ilmu, Yogyakarta.

Sugiyono, (2014), *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Methods)*, Alfabeta, Bandung.

Zakiah, (2015), Pengembangan Penuntun Praktikum Tipe Discovery dan Tipe Project Based Learning pada Pembelajaran Elektrolit dan Non Elektrolit di SMA, *Jurnal Pendidikan Kimia*, **7**:2085-3653.



THE
Character Building
UNIVERSITY