

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.
- Haryati, M., (2009), *Model dan Teknik Penilaian pada Tingkat Satuan Pendidikan*, Gaung Persada Press, 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 Pasca Sarjana, 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 Bebas 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.
- Puskur, (2006), *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*, Depdiknas, Jakarta.
- 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.
- Sudjana, N., (2008), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Sugiarti., (2011), *Perbedaan Aktivitas dan Hasil Belajar Peserta Didik SMA Kelas X pada Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Head Together (NHT) dan Tipe Make A Match (MAM).*, Tesis, Program Pascasarjana, Unimed, Medan.
- Sugiyono, (2014), *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Methods)*, Alfabeta, Bandung.
- Umah, S.K., Sudirman, Novi, R.D., (2014), *Pengembangan Petunjuk Praktikum IPA Terpadu Berbasis Inkuiri Terbimbing pada Tema Makanan dan Kesehatan*, *Unnes Science Education Journal*, 3:511-518.
- Widodo, D.S., dan Lusiana (2010), *Kimia Analisis Kuantitatif: Dasar Penguasaan Aspek Eksperimental*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Wiyanto, (2008), *Menyiapkan Guru Sains Mengembangkan Kompetensi Laboratorium*, Unnes Press, Semarang.
- 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.