

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.
- 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.
- Djamarah, S.B. (2000). *Guru dan Anak Didik dalam Interaksi Edukatif*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Dwiyanti. (1999). *Pengembangan Model Pelaksana Praktikum Kimia Organik Skala Mikro di LPTK*. Laporan Peneliti. Bandung.
- Hamalik, O. (1990). *Belajar dan Mengajar*. CV Mandar Maju. Bandung.
- Jahro, I.S. (2009). Desain Praktikum Alternatif Sederhana (PAS) Wujud Kreativitas Guru dalam Pelaksanaan Kegiatan Praktikum pada Pembelajaran Kimia. *Jurnal Pendidikan Kimia*. **1**:44-47.
- Jahro, I.S. dan Susilawati. (2009). Analisis Penerapan Metode Praktikum pada Pembelajaran Ilmu Kimia di Sekolah Menengah Atas. *Jurnal Pendidikan Kimia*. **1**:20-26.
- 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*. Skripsi. FMIPA Unnes. Semarang.
- Mahfuzh. (2014). Pengertian Larutan Asam Basa dan Contoh serta Indikator asam Basa: <http://www.mystupidtheory.com/2014/11/pengertian-larutan-asam-basa-contoh.html>. (diakses 25 Januari 2016).
- Majid, A. (2008). *Perencanaan Pembelajaran Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*. PT Remaja Rosdakarya. Bandung.

- Muljono, P. (2007). Buletin BSNP Media Komunikasi dan Dialog Standar Pendidikan. *Badan Standar Nasional Pendidikan*. **2**: ISSN 0126-4605.
- Mulyasa, E. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (Suatu Panduan Praktis)*. PT Remaja Rosdakarya. Bandung.
- Murjihanto. (2000). *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia Bahasa Latin*. Penerbit Terbit Terang. Jakarta.
- Nugraha, A.W. (2005). Penerapan Pendekatan Keterampilan Proses IPA pada Praktikum Kimia Fisika II di jurusan Kimia FMIPA UNIMED melalui Kegiatan Praktikum Terpadu. *Jurnal Penelitian Bidang Pendidikan*. **11**:107-112.
- Nugraha, A.W. (2006). Penerapan Model Praktikum Semi Riset pada Praktikum Kimia Fisika. *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains*. **1**:124-129.
Melalui http://www.geocities.ws/J_sains/Vol1_No3.html.
- Padmo, D. (2004). *Teknologi Pembelajaran: Peningkatan Kualitas Belajar Melalui Teknologi Pembelajaran*. Pusat Teknologi Komunikasi dan Informasi Pendidikan. Ciputat.
- Roestiyah, N.K. (2012). *Strategi Belajar Mengajar*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Rosmalinda, D. (2013). Pengembangan Modul Praktikum Kimia SMA Berbasis PBL (Problem Based Learning). *Jurnal Edu-Sains*. **2**:1-7.
- Rustaman, N.Y. (2003). *Strategi Belajar Mengajar*. Jurusan Pendidikan Biologi FMIPA UPI. Bandung.
- Sembiring, M. (2008). *Pengaruh Metode Praktikum Menggunakan Media Komputer Terhadap Motivasi Belajar dan Hasil Belajar Kimia Siswa SMAN 2 Lubuk Pakam*. Tesis. Universitas Negeri Medan. Medan.
- Siagian, H.S. (2012). *Pengembangan dan Standarisasi Penuntun Praktikum Kimia SMA Kelas X Semester II Sesuai dengan Tuntutan KTSP*. Skripsi. FMIPA Unimed. Medan.
- Sihole, H.R. dan Situmorang, M. (2006). Efektivitas Metode Praktikum pada Pengajaran Gugus Fungsional di SMA Toba Samosir. *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains*. **1**:1-7.
Melalui http://www.geocities.ws/J_sains/Vol1_No1.html.
- Silitonga, P.M. (2011). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. FMIPA Unimed. Medan.

- Simaremare, S. (2015). *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Nilai-Nilai Spritual pada Materi Kelarutan dan Hasil Kelarutan (Ksp)*. Skripsi. FMIPA Unimed. Medan.
- Sitinjak, R. (2012). *Pengembangan Buku Petunjuk Praktikum Kimia SMA Kelas XI Semester Ganjil Berdasarkan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Skripsi. FMIPA Unimed. Medan.
- Sitorus, M. dan Ani, S. (2013). *Pengelolaan dan Manajemen Laboratorium Kimia*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Sudirman, R.T., Arifin, Z., dan Facri. (1992). *Ilmu Pendidikan*. Remaja Rosdakarya. Bandung.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Alfabet. Bandung.
- Wanmustafa. (2011). Pengertian dan Fungsi Laboratorium: <http://wanmustafa.wordpress.com/2011/06/12/pengertian-dan-fungsi-laboratorium/html>. (diakses 22 Januari 2016).
- Winarto, D. (2013). Indikator Asam Basa: <http://www.ilmukimia.org/2013/01/indikator-asam-basa.html>. (diakses 25 Januari 2016).
- 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.
- 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.