

REFERENCES

- Arifin, M., (1995), *Strategi Belajar Mengajar Kimia*, UM Press, Malang.
- Arifin, M., (1995), *Pengembangan Program Pengajaran Bidang Studi Kimia* Airlangga University Press, Surabaya.
- Arikunto, S., (2006), *Prosedur Penelitian : Satuan Pendekatan Praktik* (Edisi Revisi VI). Rineka Cipta, Jakarta
- Depdiknas., (2003), *Kurikulum 2006 Mata Pelajaran IPA*, Jakarta : Depdiknas
- Dwiyanti., (1999), *Pengembangan Model Pelaksanaan Praktikum Kimia Organik Skala Mikro di LPTK*, Laporan Penelitian, Bandung
- Farikhayati., (2009) *Pengembangan Buku Petunjuk Praktikum Kimia Untuk SMP/MTs Kelas VII Berdasarkan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Skripsi. FMIPA UIN, Yogyakarta.
- Harahap, R.S.P., (1982), *Ensiklopedia Pendidikan*, Ed ke- 2, Cetakan ketiga, PT Gunung Agung, Jakarta.
- Maharani, M.U., (2013), *Pengembangan Petunjuk Praktikum IPA Terpadu Tema Fotosintesis Berbasis Learning Cycle untuk siswa SMP*. Skripsi. FMIPA Unnes, Semarang.
- 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,
- Muljon, P., (2007), Buletin BSNP Media Komunikasi dan Dialog Standar Pendidikan. *Badan Standar Nasional Pendidikan. 2* : ISSN 0126-4605.
- Mulyasa, E., (2007), *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan. Sebuah Panduan Praktis*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Murjihanto., (2000), *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia Bahasa Latin*, Penerbit Terbit Terang, Jakarta.
- Muslic, M., (2008), *Evaluasi Pendidikan*, PT. Rineka Cipta, Jakarta.

Nugraha, A.W., (2003), *Penerapan Pendekatan Keterampilan Proses IPA pada Praktikum Kimia Fisika 2 di Jurusan Kimia FMIPA UNIMED Melalui Kegiatan Praktikum Terpadu, Laporan Hasil Penelitian*, FMIPA UNIMED, Medan.

Roestiyah, N.K., (2008), *Strategi Belajar Mengajar*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.

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

Sembiring, M., (2008), *Pengaruh Metode Praktikum Menggunakan Media Komputer Terhadap Motivasi Belajar Kimia Siswa SMN 2 Lubuk Pakam*. Tesis. Universitas Negeri Medan, Medan.

Simare-mare, S., (2015), *Pengembnagan Bahan Ajar Berbasis Nilai-nilai Spritual pada Materi Kelarutan dan Hasil Kelarutan (Ksp)*. Skripsi. FMIPA UNIMED, Medan.

Sudirman, R.T., Arifin, Z., dan Facri, (1992), *Ilmu Pendidikan*, Remaja Rosdakarya, Bandung.

Tim Pendidikan Kimia., (2012), *Evaluasi Proses dan Hasil Belajar Kimia*, FMIPA, UNIMED, Medan.