

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin.M, (1994), *Pengembangan Program Pengajaran Bidang Studi Kimia*, Airlangga Press, Surabaya.
- Arikunto, S., (2012), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Arikunto, S., (2013), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Dewi, K., Sadia I. W., & Ristiati, N.P, (2013), Pengembangan Perangkat Pembelajaran IPA Terpadu dengan Setting Inkuiri Terbimbing untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Kinerja Ilmiah Siswa, *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi Pendidikan IPA*, Volume 3, No.1 (2013), halaman 16-28.
- Hanafiah, (2009), *Konsep Strategi Pembelajaran*, PT Refika Aditama, Bandung.
- Jahro, I.S. dan Susilawati. (2008), Analisis Penerapan Metode Praktikum pada Pembelajaran Ilmu Kimia di Sekolah Menengah Atas, *Jurnal Pendidikan Kimia*. 1(1):20-26.
- Jahro, I.S. (2009), Desain Praktikum Alternatif Sederhana (PAS) Wujud Kreatifitas Guru dalam Pelaksanaan Kegiatan Praktikum pada Pembelajaran Kimia, *Jurnal Pendidikan Kimia*, 1(2):44-47.
- Khairani.R, (2012), *Analisis dan Pengembangan Penuntun Praktikum Kimia SMA Kelas XI Pada Materi Keseimbangan Kimia*, FMIPA, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Majid,A.(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*, Jurusan Biologi, FMIPA, Universitas Negeri Semarang.

- Mukhtar, Z., Emiliya, R., dan Silaban, R, (2015), Pengembangan Penuntun Praktikum Model Discovery dan Project Based Learning Pada Pembelajaran Asam dan Basa di SMA Kelas XI, *Jurnal Tabularasa PPS Unimed*, Volume 2, No 3, Halaman 295.
- Mustika, I dan Murniati, N. A. N, (2011), Upaya Meningkatkan Hasil Belajar IPA-FISIKA melalui Pembelajaran Praktikum dengan Memanfaatkan Alat dan Bahan Dilingkungan Sekitar Pada Siswa Kelas VII SMP Negeri 4 Kragan Remang Tahun Ajaran 2008/2009, *Jurnal pendidikan Fisika*, 2(1):2.
- 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 (2):107-112.
- Nugroho. E. B. P; Budiasih. E; Sukarianingsih. D, (2013), Pengembangan Buku Petunjuk Praktikum Kmia SMA/MA Kelas X Semester 2 Berbasis Learning Cycle 5E , Universitas Negeri malang, Malang.
- Prihatini, D.R. (2008), *Pengembangan Penuntun Praktikum Kimia Kelas XI SMA Sesuai Dengan Tuntutan KTSP Di Laboratorium Kimia FMIPA UNIMED*, FMIPA, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Purwanto, (2009), *Evaluasi Hasil Belajar* , Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Puskur, (2006), *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*, Depdiknas, Jakarta.
- Rochayati. U; Suprpto, (2014), Keefektifan Trainer Digital Berbasis Mikrokontroler Dengan Model Briefcase Dalam Pembelajaran Praktik Di SMK, *Jurnal kependidikan*, Vol 44 No 2.
- Rohaeti,E.Widjajanti,E.Padmaninggrum,R.T, (2009), Pengembangan lembar kerja siswa (LKS) mata pelajaran Sains Kmia untuk SMP, *Junal Inovasi pendidikan*. 1:1-2.
- Sari, A.P., Ashadi., dan Saputro, A.N.C., (2013), Studi Komparasi Model Pembelajaran STAD dengan Menggunakan Media Animasi Macromedia Flash Player dan Molymod pada Pembelajaran Kimia

Materi Pokok Ikatan Kovalen Ditinjau dari Kreativitas Siswa Kelas X SMAN 2 Sukoharjo Tahun Pelajaran 2011/2012, *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)* 2 (2):110-116.

Setyosari,P, (2015), *Metode penelitian Pendidikan dan Pengembangan*, Prenadamedia Group, Jakarta.

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

Sudjana, (2005), *Metode Statistika Edisi 6*, Tarsito, Bandung.

Syaefuddin, (2009), *Inovasi Pendidikan* , Alfabeta, Bandung.

Trianto, (2010), *Model Pembelajaran Terpadu*. Bumi Aksara, Jakarta.

Susantini,E. Dkk, (2012), Pengembangan Petunjuk Praktikum genetika Untuk melatih Keterampilan Berpikir Kritis, *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, 1(2);103-104

Wijaya. A, Suryatin. B, Salirawati.D, (2008), *IPA Terpadu VIIIA*, Grasindo, Jakarta.

Yulinda, (2015), *Analisis Kadar Pengawet Natrium Benzoat Pada Saus Tomat di Pasar Sekip Kota Palembang dan Sumbangsihnya Pada materi Zat Aditif Pada Makanan di Kelas VIII SMP/MTs*, Jurusan Kimia , FMIPA, Universitas Islam Negeri raden Fatah Palembang.