

DAFTAR PUSTAKA

- Arahim, Zaipudin, Purwo Sutanto, Purwo Dasihanto, dan Pujiyanta., (2009), *Ilmu Pengetahuan Alam untuk SMP/ MTs kelas VII*, Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta
- Arikunto, S., (2006), *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik (Edisi Revisi VI)*, Rineka Cipta, Jakarta
- Aripin, Zainal., (2016), Pengaruh Lama Penggunaan Mulsa Dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Cabai (*Capsilum Annum*) Sebagai Bahan Penyusun Penuntun Praktikum Biologi Kelas XII SMA Negeri 1 Barat, *jurnal Florea*, Magelan, Jawa Timur, **Volume 3 No 1**
- BSNP, (2008), *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*, Jakarta.
- Chairiah, Albinus Silalahi dan Wesly Hutabarat., (2016), Pengembangan Bahan Ajar Kimia Materi Larutan Asam dan Basa Berbasis Chemo Edutainment Untuk Siswa SMK IT Kelas XI, *Jurnal Pendidikan Kimia*, Unimed, Medan. **Vol. 8 No 2**
- Darsana, I Wayan, I Wayan Sadia dan I Nyoman Tika., (2014), Profil Kebutuhan Laboratorium Kimia Dalam Implementasi Kurikulum 2013 Di Sma Negeri Kabupaten Bangli, Seminar Nasional Forum Pimpinan Pascasarjana LPTK, Universitas Pendidikan Ganesha, Bali
- Djuandi., (2014), Buletin BSNP : Instrumen Penelitian Buku Teks Pelajaran Tahun 2014. Badan Standar Nasional Pendidikan, Jakarta :<http://bsnp-indonesia.org/?p=1340> (diakses pada tanggal 16 Januari 2017)
- Farikhayati., (2009), *Pengembangan Buku Penuntun praktikum untuk SMP/ MTs kelas VII berdasarkan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan.*, Skripsi, UIN Sunan Kalijaga, Yogyakarta
- Handayani, Lena Putri, Farida F, dan Azwir Anhar., (2013), *Pengembangan Buku Penuntun Praktikum IPA Berbasis Inkuiri Terbimbing untuk SMP Kelas VII Semester II*, Universitas Negeri Padang, Padang
- Jahro, Iis Siti., (2009), Desain Praktikum Alternatif Sederhana (PAS) Wujud Kreatifitas Guru Dalam Pelaksanaan Kegiatan Praktikum Pada Pembelajaran Kimia, *Jurnal Pendidikan Kimia*, Unimed, Medan, **Vol.. 2 No. 2**
- Jihad, Asep dan Abdul Haris., (2012) *Evaluasi Pembelajaran*, Multi Pressindo, Yogyakarta

- Lubis, Laila Tussifah, Ramlan Silaban, dan Iis Siti Jahro., (2016), *Jurnal pendidikan kimia*, Pengembangan Penuntun Praktikum Kimia Dasar I terintegrasi pendekatan inkuiri, FMIPA Unimed, Medan, **Vol. 8 No. 2**
- Lutfi., (2007), *IPA Kimia 1 SMP dan MTs untuk Kelas VII*, Erlangga, Jakarta
- Maharani, Maylinda U., (2013), *Pengembangan Penuntun Praktikum IPA Terpadu Tema Fotosintesis Berbasis Learning Cycle untuk Siswa SMP.*, Skripsi, FMIPA Unnes, Semarang.
- Majid, A., (2008), *Perencanaan Pembelajaran Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung
- Meyhandoko, Adityas., (2013), *Pengembangan Petunjuk Praktikum Konstektual Dengan Pemanfaatan Kondisi Lingkungan Lokal dalam Pembelajaran Materu Pencemaran di SMA Negeri 2 Rembang.*, Skripsi, FMIPA Unnes, Semarang
- Mi'rojijah, Fajar Lailatul., (2016), Pengembangan Modul berbasis Multirepresentase pada Pembelajaran Fisika Sekolah Menengah Atas, *Pros. Semnas Pendidikan IPA pascasarjana UM*, Universitas Jember, Surabaya, **Vol. 1**
- Muhafid, Ervian Arif, Novi Ratna Dewi dan Arif Widiyatmoko., (2013), Pengembangan Modul IPA terpadu berpendekatan keterampilan proses pada tema bunyi di SMP Kelas VIII., *Jurnal Pendidikan, Unnes Universitas Negeri Semarang*, Semarang, **Vol. 2 No. 1.**
- Nengsi, Sri., (2016), Pengembangan Penuntun Praktikum Biologi Umum Berbasis Inkuiri Terbimbing Mahasiswa Biologi Stkip Payakumbuh, *Jurnal Ipteks Terapan, STKIP Abdi Pendidikan Payakumbuh*, Vol. 10
- Nurachmandani, Setya dan, Samson Samsulhadi., (2010), *Ilmu Pengetahuan Alam (Terpadu)*, Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Parmin., (2013), *Pengembangan Buku Penuntun Praktikum IPA Terpadu Tema Mikroskop berbasis inkuiri terbimbing.*, Skripsi, Universitas Negeri Semarang, Semarang
- Pribadi, A Benny., (2009), *Model Desain Sistem Pembelajaran*, Dian Rakyat, Jakarta
- Ratnawati, Boni Mariska, Ramlan Silaban, dan Eddiyanto., (2014). Analisis Dan Pengembangan Buku Ajar Kimia Kelas X Semester 1 SMK Farmasi Sesuai KTS, *Jurnal Pendidikan Kimia*, Jurusan Kimia FMIPA Unimed, Medan, **Vol. 6 No 1**

- Rohima, Iip dan Diana Puspita., (2009), *Alam Sekitar IPA Terpadu*, Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta
- Rustaman, N., (2003), *Strategi Belajar Mengajar*, Jurusan Pendidikan Biologi FMIPA UPI, Bandung.
- Sagala, Syaiful., (2003), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Bandung, CV Alfabeta
- Sani, Ridwan Abdullah., (2012), *Pengembangan Laboratorium Fisika*, Unimed Press, Medan.
- Sari, Martala dan Jeli Apriani., (2013), Pengaruh Model Pembelajaran *Concept Attainment* Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas VIII Pada Konsep Sistem Pernapasan (Studi Eksperimen di SMPN 2 Gunung Sahilan TP. 2013/2014), *Jurnal Bio Lectura*, Universitas Lancang Kuning, Riau, **Vol. 01 No. 2**
- 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
- Sitorus, Marham, Ajat Sudrajat dan Mega Lestari., (2015), *Pengembangan Bahan Ajar Inovatif dan Interaktif Melalui Pendekatan Saintifik Pada Pembelajaran Reaksi Redoks dan Elektrokimia*, *Jurnal Pendidikan Kimia*, Unimed, Medan, **Vol. 7 No. 7**
- Subamia, Dewa Putu, I.G.A.N, Sri Wahyuni, dan Ni Nyoman Widiasih., (2015), Pengembangan Perangkat Praktikum Berorientasi Lingkungan Penunjang Pembelajaran IPA SMP sesuai Kurikulum 2013, *jurnal pendidikan indonesia*, Universitas Pendidikan Ganesha, Singaraja, Vol. 4 No 2
- Sugiarti, Gulmah., (2015), *Evaluasi dan Penilaian Hasil Belajar Kimia*, FMIPA Unimed, Medan
- Sukardi., (2004), *Metodologi Penelitian Pendidika*, PT Bumi Aksara, Yogyakarta
- Suryatna, Asep dan Enjah Takari R., (2009), *Ilmu Pengtahuan Alam*, Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta

- Teguh, Muhammad., (1999), *Metodologi Penelitian Ekonomi*, Raja Grafindo persada, Jakarta
- Trianto., (2009). *Mendesain Model Pembelajaran INovatif – Progresif, Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada KTSP*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Waluyo, Maya Ektryana., (2014), *Pengembangan Panduan Praktikum Berbasis Inkuiri Terbimbing Tema Fotosintesis Untuk Menumbuhkan Keterampilan Kerja Ilmiah Siswa SMP.*, skripsi, Universitas Negeri Semarang, Semarang
- Wasis, Sukarmin, Elok Sudibyo dan Utiya Azizah., (2008), *Contextual Teaching and Learning Ilmu pengetahuan Alam Sekolah Menengah Pertama/ Madrasah Tsanawiyah Kelas VII Edisi 4*, Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta
- Widodo, Wahono, Fida Rachmadiarti, dan Siti Nurul Hidayati., (2016), *Ilmu Pengetahuan Alam SMP? MTs Kelas VII Semester 1*, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta.
- Winarsih, Anni, Agung Nugroho dan Sulistyoso HP., (2008), *IPA Terpadu Untuk SMP/ MTs Kelas VII*, Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta
- Zega, Sherlin., (2016), *Analisis dan Pengembangan Penuntun Praktikum Kimia SMA Kelas XI Pada Materi Hidrolisis Garam.*, Skripsi, Unimed, Medan.