

DAFTAR PUSTAKA

- Angkowo dan Kosasih., (2007), *Optimalisasi Media Pembelajaran*, Grasindo, Jakarta
- Arifah, I., Maftukhin, A., dan Fatmaryanti, S.D., (2014), Pengembangan Buku Petunjuk Praktikum Berbasis *Guided Inquiry* untuk Mengoptimalkan *Hands On* Mahasiswa Semester II Program Studi Pendidikan Fisika Universitas Muhammadiyah Purworejo Tahun Akademik 2013/2014, *Radiasi*, 5(1):24-28
- Arifin, M., (1995), *Pengembangan Program Pengajaran Bidang Studi Kimia*, Airlangga University Press, Surabaya
- Astrini, L., (2013), *Pengembangan Bahan Ajar Menulis Petunjuk Bagi Pembelajaran dengan Pendekatan Kontekstual pada Siswa SMP, Jurusan Bahasa dan Sastra Indonesia*, Fakultas Bahasa dan Seni, Skripsi, Universitas Negeri Semarang, Semarang
- BSNP, (2006), *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*, Jakarta
- BSNP, (2008), *Deskripsi Butir Instrumen Penilaian Buku Teks Pelajaran SMP, SMA, SMK Komponen Kefrafikan*, Jakarta
- Darsana, I.W., Sadia, I.W., dan Tika, I.N., (2014), Analisis Standar Kebutuhan Laboratorium Kimia dalam Implementasi Kurikulum 2013 pada SMA Negeri di Kabupaten Bangli, *E-Journal Program Pasca sarjana Universitas Pendidikan Ganesha*, 4(1):1-10
- Decaprio, R., (2013), *Tips Mengelola Laboratorium Sekolah IPA, Bahasa, Komputer dan Kimia*, Diva Press, Jogjakarta
- Depdiknas, (2003), *Kurikulum 2004 Standar Kompetensi*, Jakarta: Puskur.Dit PTKSD
- Depdiknas, (2006), *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*, Jakarta: Depdiknas
- Hidayat, A., Saputro, S., dan Sukardjo, J.S., (2015), Pengembangan Media Pembelajaran Ensiklopedia Hukum-Hukum Dasar Kimia untuk Pembelajaran Kimia Kelas X SMA Negeri 1 Boyolali dan SMA Negeri 1 Teras, *Jurnal Pendidikan Kimia*, 4(2): 47-56
- Jahro, I.S., dan Susilawati., (2009), Desain Praktikum Alternatif Sederhana (PAS) Wujud Kreatifitas dalam Pelaksanaan Kegiatan Praktikum pada Pembelajaran Kimia, *Jurnal Pendidikan Kimia*, 1(2) : 44-47
- Kunandar, (2011), *Guru Profesional Implementasi Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) dan Sukses dalam Sertifikasi Guru*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta

- Maharani, M.U., (2013), *Pengembangan Petunjuk Praktikum IPA Terpadu Tema Fotosintesis Berbasis 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
- Meyhandoko, A., (2013), *Pengembangan Petunjuk Praktikum Kontekstual dengan Pemanfaatan Kondisi Lingkungan Lokal dalam Pembelajaran Materi Pencemaran di SMA Negeri 2 Rembang*, Jurusan Biologi, FMIPA, Skripsi, Universitas Negeri Semarang
- Purba, M., (2006), *Kimia untuk SMA Kelas X*, Erlangga, Jakarta
- Puskur, (2006), *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*, Depdiknas, Jakarta
- Putra, N., (2013), *Research & Development Penelitian dan Pengembangan Suatu Pengantar*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Riduwan., (2012), *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*, Alfabeta, Bandung
- Rohani, A., (1997), *Media Instruksional Edukatif*, PT. Rineka Cipta Jakarta
- Rosmalinda, D., Rusdi, M., dan Haryadi, B., (2013), *Pengembangan Modul Praktikum Kimia SMA Berbasis Problem Based Learning*, *Edu-Sains*, 2(2):1-7
- Rustaman, N., (2003), *Media Pengajaran*, Sinar Baru, 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
- 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
- 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
- Soelarko., (1980), *Psikologi Pendidikan*, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta

Subroto, T., Priatmoko, S., dan Siyamita, N., (2009), Pengaruh Media Visual di Ruang Kelas Terhadap Minat dan Hasil Belajar Kimia Siswa, *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*, 3(1): 400-405

Sudjana, N., (1992), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung

Sugiyono., (2008), *Metode Penelitian Pendidikan*, CV. Alfabeta, Bandung

Vavra, K.L., Watrich, V.J., Loerke, K., Phillips, L.M., Norris, S.P., dan Macnab, J., (2011), Visualization in Science Education, *ASEJ*, 41(1): 22-30

Warih, A.J.P., Masykuri, M., dan Saputro, A.N.C., (2015), Pembelajaran Kimia Menggunakan Model *Numbered Heads Together* (NHT) Disertai Media Kartu Pintar dan LKS Terhadap Prestasi Belajar Siswa pada Materi Pokok Termokimia Kelas XI SMA Negeri 1 Karanganyar dan SMA Negeri 1 Teras, *Jurnal Pendidikan Kimia*, 4(2): 98-107

Wiyanto., (2008), *Menyiapkan Guru Sains Mengembangkan Kompetensi Laboratorium*, Unnes Press, Semarang

