

DAFTAR RUJUKAN

- Ary, D., Jacobs, L.C., Sorensen, C. & Razavieh, A. 2010. *Introduction to Research in Education*. USA: Wadsworth.
- Bafadal, I. 2003. *Seri Manajemen Peningkatan Mutu Berbasis Sekolah: Manajemen Perlengkapan Sekolah Teori dan Aplikasinya*. Jakarta: Bumi Aksara.
- BSNP. 2006. *Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah: Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar SMA/MA*. Tersedia pada <http://educloud.fkip.unila.ac.id/index.php?dir=Ilmu%20Pendidikan/pendidikan%20Guru%20Sekolah%20Dasar/file=standar%20Isi%20SD.pdf> diakses pada tanggal 11 juni 2016
- Budimarwati C. 2011. *Pengelolaan Alat Dan Bahan Di Laboratorium Kimia*. Tersedia pada: <http://staff.uny.ac.id> (diakses tanggal 13 september 2013)
- Cahyani, D. 2015. *Pengelolaan Alat Praktik Di Sekolah Menengah Kejuruan Muhammadiyah 3 Yogyakarta. Skripsi (tidak diterbitkan)*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Dantes, N. 2012. *Metode Penelitian*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Darmawan, B. 2014. Manajemen Sarana Dan Prasarana Dalam Meningkatkan Kualitas Pendidikan. *Jurnal Pelopor Pendidikan*. 6(2).
- Darsana, I.W., Sadia, I.W., & Tika, I.N. 2014. Analisis Standar Kebutuhan Laboratorium Kimia Dalam Implementasi Kurikulum 2013 Pada SMA Negeri Di Kabupaten Bangli. *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganeshha*. 4
- Departemen Pendidikan Nasional. 2004. *Cara Menata Alat dan Bahan di Laboratorium Kimia*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Departemen Pendidikan Nasional 2003. *Kurikulum Berbasis Kompetensi Mata Pelajaran Kimia Sekolah Menengah Atas dan Madrasah Aliyah*. Jakarta. Departemen Pendidikan Nasional.
- Direktorat Jendral Guru dan Tenaga Kependidikan. 2017. *Panduan Kerja Tenaga Laboratorium Sekolah/Madrasah*. Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Noor, J. 2011. *Metodologi Penelitian: Skripsi, Tesis, Disertasi, Dan Karya Ilmiah*, Edisi Pertama, Perpustakaan Nasional: Katalog Dalam Terbitan (KDT)

- Eggen, P., & Kauchak, D. 2012. *Strategi dan Model Pembelajaran Mengajar Konten dan Keterampilan Berpikir*. Jakarta: PT indeks.
- Hasibuan, M. 2012. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hofstein, A. & Naaman, R. M. 2007. The Laboratory in Science Education: The State of the Art. *Chemistry Education Research and Practice*. 8(2) (hal: 105– 107).
- Indrayanti, D. 2013. Analisis Daya Dukung Fasilitas Laboratorium Kimia SMA di Kabupaten Tabanan. *Skripsi* (tidak diterbitkan). Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pendidikan Ganesha.
- Kean & Middlecamp. 1985. *Kesulitan Ilmu Kimia*. Jakarta: General College Chemistry.
- Keenan, C, Kleinfelter, D, & Wood, J. 1984. *Kimia Untuk Universitas*, Jakarta: Erlangga.
- Kertiasa, N. 2006. *Laboratorium Sekolah dan Pengelolaannya*. Bandung: Pustaka Scientific.
- Laksmi, I G. A. A., Wiratma, I G. L., & Subagia, I W. 2014. Equipments and Materials Management of Cheminstry Laboratory at SMAN 1 Seririt. *E-Journal Kimia Visvitalis Universitas Pendidikan Ganesha*. 2(1) (hal: 48-55).
- Lubis, M. 1993. *Pengelolaan Laboratorium IPA*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Lubis, H. M., Suna, R., Refirman, Moedjadi, Wiranto, & Genda, M. A. 1993. *Materi Pokok Pengelolaan Laboratorium IPA; PGPA3930/3SKS*. Jakarta: Universitas Terbuka, Depdikbud.
- Manlea, H. 2017. Evaluasi Pengelolaan Laboratorium IPA SMP dan SMA di Kabupaten Belu, TTU, TTS dan Malaka. *Jurnal Pendidikan Biologi Universitas Timor*. 2(1) (hal: 54-58).
- Manullang, M. 2008. *Manajemen Personalia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Maratush, R. S. 2013. Identifikasi Hambatan Pengelolaan Alat-Alat Praktikum Kimia di SMA Negeri Se-Kecamatan Kebumen Kabupaten Kebumen. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Moleong, L, J. 2006. *Metodelogi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Moleong, L, J. 2011. *Metodelogi Penelitian Kualitatif Edisi Revisi*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

- Moran, L., & Masciangioli, T. 2010. *Keselamatan dan Keamanan Laboratorium Kimia: Panduan Pengeolaan Bahan Kimia Dengan Bijak*. Washington, DC: The Naional Academies Press.
- Narawati, S. 2011. Daya Dukung Laboratorium Kimia Terhadap Proses Pembelajaran Kimia Pada SMA Rintisan Sekolah Bertaraf Internasional (RSBI) di Provinsi Bali. *Tesis* (Tidak diterbitkan) Program Pasca Sarjana, Universitas Pendidikan Ganesha.
- Nuha, D.F., Haryono, & Bakti, M. 2015. Kontribusi Laboratorium Terhadap Pembelajaran Kimia SMA. *Jurnal Pendidikan Kimia*. 4(1) (hal: 82-88).
- Kementrian Pendidikan Nasional Republik Indonesia. 2007. *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Standar Sarana dan Prasarana untuk Sekolah Dasar/Madrasah Ibtidaiyah (SD/MI), Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah (SMP/MTs), dan Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah (SMA/MA)*. 2007. Jakarta: Kementrian Pendidikan Nasional Republik Indonesia.
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. 2013. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2013 Tentang Standar Nasional Pendidikan*, 2013. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia
- Presiden Republik Indonesia. 2010. *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 54 Tahun 2010 Tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah*. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. 2013. *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 69 Tahun 2013 Tentang Kerangka Dasar dan Struktur Kurikulum Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah*. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia
- Pratiwi, G. A. 2016. Analisis Daya Dukung dan Pengelolaan Laboratorium Kimia di SMA Negeri 4 Singaraja. *Skripsi* (tidak diterbitkan). Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Raharjo. 2017. Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi Pengelolaan Alat Bahan dan Laboratorium Kimia. *Journal of Scientific and Applied Chemistry*. 20(2) (hal: 99–104).
- Rahmiyati, S. 2008. Keefektifan Pemanfaatan Laboratorium di Madrasah Aliyah Yogyakarta. *Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan*. 11(1) (hlm: 88-100).
- Samiasih, L., Muderawan, I.W., & Karyasa, I.W. 2013. Analisis Standar Laboratorium Kimia dan Efektifitasnya Terhadap Capaian Kompetensi

Adaptif di SMK Negeri 2 Negara. *E-journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha*.

- Sari, N. N. 2018. Analisis Ketersediaan dan Pengelolaan Alat dan Bahan Praktikum Pada Laboratorium Kimia di SMA Negeri 1 Penebel *Skripsi* (tidak diterbitkan). Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Senta, P & Neolaka, A. 2014. Pengelolaan Laboratorium IPA Studi di SMP Negeri 80 Jakarta Timur. *Journal Program Studi Magister Manajemen Pendidikan Pascasarjana Universitas Kristen Indonesia*. 3(2) (hal: 194-210)
- Suardana, N. 2010. Pengembangan Model Praktikum Kimia Dasar berbasis Budaya Bali untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Mahasiswa peserta didik Calon Guru Kimia. *Disertasi* (tidak diterbitkan). Sekolah Pasca Sarjana, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kombinasi*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Manajemen*. Bandung: Alfabeta
- Sundari, R. 2008. Evaluasi Pemanfaatan Laboratorium dalam Pembelajaran Biologi di Madrasah Aliyah Negeri Sakabupaten Sleman. *Jurnal Penelitian Dan Evaluasi Pendidikan*. Nomor 2, Tahun XII.
- Supriatna, M. 2008. Studi Penelusuran Pengelolaan Laboratorium Sains SMA Sebagai Analisis Kebutuhan Untuk Program Diklat Pengelolaan Laboratorium; Studi Deskriptif Analitik Terhadap Laboratorium SMA Di Sekolah Binaan PPPPTK IPA. Tersedia pada <http://isjd.pdiilipi.go.id/index.php/search.html?act=tampil&id=6700&idc=32>. diakses pada tanggal 22 Juni 2018
- Stone, R. 2013. *Cara-cara Terbaik Untuk Mengajar Sains yang Dilakukan Oleh Guru-guru Peraih Penghargaan*. Jakarta: PT Indeks.
- Thantris K. N. 2008. Pengelolaan Laboratorium dan Sistem Evaluasi Kegiatan Praktikum Fisika dalam Proses Pembelajaran (Studi Kasus pada SMA Negeri di Kabupaten Buleleng). *Tesis* (tidak diterbitkan). Program Pasca Sarjana, Universitas Pendidikan Ganesha.
- Trianto. 2010. *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Usman, H. 2008. *Manajemen, Teori, Praktik, dan Riset Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Widiandari, L. A. 2017. Analisis Pengelolaan Alat Dan Bahan Praktikum Pada Laboratorium Kimia di SMA Negeri 6 Denpasar. *Skripsi* (tidak diterbitkan). Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Wiratma, I G. L., & Subagia, I W. 2014. Pengelolaan Laboratorium Kimia pada SMA Negeri di Kota Singaraja: (acuan pengembangan model panduan pengelolaan laboratorium kimia berbasis kearifan lokal Tri Sakti). *Jurnal pendidikan Indonesia*. 3(2) (hal: 425 – 436).
- Wu, H. K, Krajcik, J. S., & Soloway, E. 2001. Promoting Understanding of Chemical Representations: Students' Use of a Visualization Tool in the Classroom. *Journal of Research in Science Teaching*. 38(7) (hal: 821-842).

