

DAFTAR RUJUKAN

- Abdullah, Z. W., & Anif, S. 2015. Keefektifan Penggunaan Laboratorium IPA di SMP Negeri 1 Sambu Boyolali ditinjau dari Kelengkapan Sarana Prasarana, Kemampuan Guru, dan Teknis Pengelolaan Laboratorium. *Naskah Publikasi Ilmiah Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Ariani, N. K. 2016. Analisis Pelaksanaan Praktikum Kimia Kelas XI di SMA Negeri 1 dan 2 Semarang Pada Tahun Ajaran 2015/2016. *e-Jurnal Kimia Visvitalis Universitas Pendidikan Ganesha*.
- Arikunto, S. 2000. *Manajemen Penelitian*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. 2014. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asiabaka, I. P. 2008. The Need for Effective Facility Management in Schools in Nigeria. *Journal International New York Science*, Volume 12.
- Bafadal, I. 2004. *Manajemen Perlengkapan Sekolah Teori dan Aplikasinya*. Jakarta: Bumi Aksara.
- BSNP. 2006. *Permendiknas RI No. 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah: Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar SMA/MA*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Budimarwanti, C. 2011. *Pengelolaan Alat dan Bahan di Laboratorium Kimia*. Tersedia pada <http://staff.uny.ac.id>. (diakses tanggal 21 Juli 2018).
- Cresswell, J. W. 1998. *Qualitative Inquiry and Research Design, Choosing Among Five Traditions*. California: Sage Publication.
- Depdiknas. 2003. *Kurikulum Berbasis Kompetensi Mata Pelajaran Kimia Sekolah Menengah Atas dan Madrasah Aliyah*. Jakarta.
- Depdiknas. 2004. *Cara Menata Alat dan Bahan di Laboratorium Kimia*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Dian, A. 2017. *31 Fungsi Manajemen Menurut Para Ahli dan Penjelasannya*. Tersedia pada <http://dosenekonomi.com/ilmuekonomi/manajemen/fungsi-manajemen-menurut-para-ahli> (diakses tanggal 1 Pebruari 2019).

- Ditjen PMPTK. 2010. *Akuntabilitas Kinerja Kepala Sekolah dalam Pembelajaran Inovatif*. Jakarta: Binatama Raya.
- Efendy, M. 2003. *Manajemen Suatu Pendekatan Berdasarkan Ajaran Islam*. Jakarta: Bharata.
- Elfarizka, H. 2016. Analisis Peralatan Laboratorium Kimia SMA Negeri Se-Kecamatan Ngaglik Kabupaten Sleman. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Emda, A. 2014. Laboratorium Sebagai Sarana Pembelajaran Kimia dalam Meningkatkan Pengetahuan dan Ketrampilan Kerja Ilmiah. *Lantanida Journal*, Volume 1, Nomor 2.
- Kasani, S. I. 1990. *Keselamatan Kerja dalam Laboratorium Kimia*. Jakarta: Gramedia.
- Lubis, M. H. 1993. *Materi Pakok Pengelolaan Laboratorium IPA; PGPA3930/3 SKS*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Marlina, L. 2016. Manajemen Laboratorium Kimia. *Manajer Pendidikan*, Volume 10, Nomor 4.
- Martha, J. 2014. *Pengertian Evaluasi*. Tersedia pada <https://kppntanjungbalai.files.wordpress.com/2013/12/pengertian-evaluasi.doc> (diakses pada tanggal 1 Pebruari 2019).
- Miles, M. B., & M. A. Huberman. 1984. *Qualitative Data Analysis*. London: Sage Publication.
- Moleong, L. J. 2002. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Moleong, L. J. 2013. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Nuha, D. F., dkk. 2015. Kontribusi Laboratorium terhadap Pembelajaran Kimia SMA. *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)*, Volume 4, Nomor 1.
- Permendikbud. 2013. *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 81 A Tahun 2013 Tentang Implementasi Kurikulum*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Permendiknas Nomor 24 Tahun 2007. *Tentang Standar Sarana dan Prasarana*. Tersedia pada <http://akhmadsudrajat.files.wordpress.com> (diakses tanggal 21 Juli 2018).

- Pratiwi, I G. A. 2016. Analisis Daya Dukung dan Pengelolaan Laboratorium Kimia di SMA Negeri 4 Singaraja. *Skripsi*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Prihatin, E. 2011. *Teori Administrasi Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Rahman, D., Adlim & Mustanir. 2015. Analisis Kendala dan Alternatif Solusi Terhadap Pelaksanaan Praktikum Kimia pada SLTA Negeri Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia*, Volume 3, Nomor 2.
- Rahmawati, A. S., & Hidayah, F. F. 2017. Optimalisasi Fungsi Laboratorium Kimia dalam Proses Pembelajaran di SMA Negeri 9 Semarang. *Seminar Nasional Pendidikan, Sains dan Teknologi*.
- S, N. 2017. Evaluasi Penggunaan Laboratorium Fisika Berbasis Kurikulum Sekolah di SMA Negeri 1 Alla' Kabupaten Enrekang. *Skripsi*. Makassar: UIN Alauddin Makassar.
- Sadia, I W. 1998. *Reformasi Pendidikan Sains (IPA) Menuju Masyarakat yang Literasi Sains dan Teknologi*. Orasi Pengukuhan Guru Jabatan.
- Salirawati, D. 2009. Manajemen Laboratorium Kimia/IPA. Makalah disajikan dalam *Kegiatan Pembinaan MGMP Bagi Guru SMA dan SMK angkatan III se Kabupaten Sleman*, Universitas Negeri Yogyakarta, Dinas Pendidikan Kabupaten Sleman 23 Juli 2009.
- Samiasih, L., I W. Muderawan & I W. Karyasa. 2013. Analisis Standar Laboratorium Kimia dan Efektivitasnya Terhadap Capaian Kompetensi Adaptif di SMK Negeri 2 Negara. *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha*, Volume 3.
- Santoso, S. 2014. Identifikasi Hambatan Pengelolaan Alat-Alat Praktikum Kimia di SMA Negeri Se Kecamatan Kebumen Kabupaten Kebumen. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sari, A. R. 2013. Manajemen Laboratorium. Makalah disajikan dalam *Workshop How to be a Good Laboratory With Professional Management*, Universitas Negeri Yogyakarta, SMK Negeri 1 Depok Sleman 19 Juli 2013.
- Sari, I M. N. N. 2018. Analisis Ketersediaan dan Pengelolaan Alat dan Bahan Praktikum pada Laboratorium Kimia di SMA Negeri 1 Penebel. *Skripsi*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Sari, S., D. Dayana & I. Farida. 2018. Analisis Profil Manajemen Laboratorium dalam Pembelajaran Kimia di SMA Wilayah Sumedang. *Jurnal Tadris Kimiya*, Volume 3, Nomor 1.

- Saufayuro. 2016. Analisis Daya Dukung dan Penggunaan Laboratorium Kimia di SMA Negeri 1 Pekutatan. *e-Jurnal Kimia Visvitalis Universitas Pendidikan Ganesha*.
- Sholihah, R. M. 2013. Efektivitas Pemanfaatan Laboratorium dalam Pembelajaran Kimia di SMA Negeri Se-Kota Yogyakarta Tahun Ajaran 2012/2013. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Soenarto dan Satunggalno. 1999. *Strategi, Implementasi, Motivasi, dan Evaluasi Kebijakan dalam Perawatan Sarana dan Prasarana Pendidikan*. Jakarta: Depdikbud.
- Storm, G. 1995. *Managing The Occupational Education Laboratory*. Michigan: Prakken Publications.
- Suardana, I N. 2010. Pengembangan Model Praktikum Kimia Dasar berbasis Budaya Bali untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Mahapeserta didik Calon Guru Kimia. *Disertasi*. Sekolah Pasca Sarjana, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Manajemen*. Bandung: Alfabeta.
- Suliyarti, R. 2019. *Manajemen Pemeliharaan Sarana dan Prasarana Pendidikan untuk Meningkatkan Kualitas Pendidikan*. Tersedia pada <https://osf.io/download> (diakses tanggal 14 September 2019).
- Suryabrata, S. 2011. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Susiwi. 2007. *Pendekatan Pembelajaran dalam Pembelajaran Kimia*. Indonesia: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Toernaliyah. 2013. Penerapan Metode Demonstrasi pada Pembelajaran IPA untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas V Sekolah Dasar. *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, Volume 1, Nomor 2.
- Trihastuti, S. 2008. *Pembelajaran Keterampilan Proses, Inquiry dan Discovery Learning*. Tersedia pada <http://umifatmawati.blog.uns.ac.id/>. (diakses tanggal 21 Juli 2018).

- Wahyukaeni, T. 2005. Manajemen Laboratorium Kimia Organik. *Tesis*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Wahyuningrum. 2000. *Manajemen Fasilitas Pendidikan*. Yogyakarta: AP FIP UNY.
- Warsiti, A. Ngali & Sumardi. 2013. Pengelolaan Laboratorium Kimia di SMA Negeri 1 Boyolali. *Naskah Publikasi Ilmiah Program Pascasarjana Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Widiandari, L. A. 2017. Analisis Pengelolaan Alat dan Bahan Praktikum pada Laboratorium Kimia di SMA Negeri 6 Denpasar. *Skripsi*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Wiratma, I G. L. 2003. Meningkatkan Keterampilan Mahasiswa dalam Praktikum Kimia Analitik dengan Model Belajar Resistasi Pra- Laboratorium pada Mahasiswa Program Studi Kimia STKIP Singaraja. *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran IKIP Negeri Singaraja*, Nomor 1, Tahun XXXVI.
- Wiratma, I G. L. 2013. Pengelolaan Pembelajaran Kimia pada SMAN 1 Singaraja dan SMAN 1 Gianyar: Dekonstruksi Implementasi Standar Proses. *Disertasi*. Denpasar: Universitas Udayana.
- 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*, Volume 3, Nomor 2.
- Wiratma, I G. L., & I W. Subagia. 2015. *Buku Panduan Pengelolaan Laboratorium Kimia SMA Berbasis Kearifan Lokal Tri Sakti*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Wulandari, D. 2018. Analisis Kesiapan Laboratorium Kimia dalam Mendukung Implementasi Kurikulum 2013 di SMA Negeri Se-Kota Bogor. *Skripsi*. Jakarta: Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah.
- Yuliarti, S., Rohiat & O. Juarsa. 2017. Manajemen Sarana dan Prasarana Laboratorium Kimia di SMA Negeri 2 Bengkulu Selatan. *Manajer Pendidikan*, Volume 11, Nomor 6.