

## DAFTAR PUSTAKA

- Bafadal, Ibrahim. 2004. *Pengelolaan Perlengkapan Pendidikan di Sekolah*. Jakarta: Bumi Aksara.
- BSNP. 2006. *Standar Isi Untuk satuan Pendidikan Dasar dan Menengah: Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar SMA/MA*. Jakarta.
- Creswell, J.W. 2013. *Research Design: Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2003. *Standar Minimal Laboratorium Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, Direktorat Pembinaan Pendidikan Tenaga Kependidikan dan Ketenagaan Perguruan Tinggi*. Jakarta: Dirjen Dikdasmen.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2004. *Cara Menata alat dan Bahan di Laboratorium Kimia*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2005. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Nasional.
- Dharma, S. 2008. *Pendekatan, Jenis, Dan Metode Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Direktur Tenaga Kependidikan.
- Direktorat Jenderal Peningkatan Mutu Pendidikan dan Tenaga Kependidikan Departemen Pendidikan Nasional. 2007. *Manajemen Sarana dan Prasarana Pendidikan Persekolahan Berbasis Sekolah*. Kementerian Pendidikan Nasional.
- Direktorat Jenderal Guru dan Tenaga Kependidikan. 2017. *Panduan Kerja Tenaga Laboratorium Sekolah/Madrasah*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Emzir. 2010. *Metodologi Penelitian Kualitatif Analisis Data*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.

- Freedman M.P. 1997. Relationship among laboratory instruction, attitude toward science, and achievement in science knowledge. *Journal of Research in Science Teaching*, Volume 34(4), 343-357.
- Hartani, A. L. 2011. *Manajemen Pendidikan*. Yogyakarta: Laksbang Pressindo.
- Hofstein, A. & N, Rachel Mamlok. 2007. The Laboratory in Science Education : The State of Art. Israel: *Departement of Science Teaching, the Weizmann Institute of Science*.
- Kertiasa, N. 2006. *Laboratorium Sekolah dan Pengelolaannya*. Bandung: Pustaka Scientific.
- Kontjojo. 2009. *Metodologi Penelitian*. Kediri : Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Laksmi, I. G. A. 2014. *Analisa Pengelolaan Alat dan Bahan Praktikum pada Laboratorium Kimia: Studi Kasus Di SMA N 1 Seririt*. Skripsi (tidak diterbitkan). Universitas Pendidikan Ganesha.
- Lubis, H. M., Suna. R., Refirman, Moedjadi, Wiranto, & Genda, M. A. 1993. *Materi Pokok Pengelolaan Laboratorium IPA; PGPA3930/3SKS*. Jakarta: Universitas Terbuka, Depdikbud.
- Lubis, N. F. 2012. *Analisis Pelaksanaan Praktikum dan Pengelolaan Laboratorium Kimia Sekolah Menengah Atas di Kabupaten Mandailing Natal*. Tersedia pada <http://digilib.unimed.ac.id> (diakses tanggal 27 Desember 2019) .
- Menderes, A. 2009. An Investigation of the Relationship between Science Process Skills with Efficient Laboratory Use and Science Achievement in Chemistry Education. *Turkish Science Education*, Volume 6(3), 116-132.
- Narawati. S. 2011. *Daya Dukung Laboratorium Kimia Terhadap Proses Pembelajaran Kimia Pada SMA Rintisan Sekolah Bertaraf Internasional (RSBI) di Bali*. Tesis (tidak diterbitkan). Program Pasca Sarjana. Universitas Pendidikan Ganesha.

- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2005. *Tentang Standar Pengelolaan Pendidikan Oleh Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah.*
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007. *Tentang Pengelolaan Barang Milik Negara/Daerah.*
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 17 Tahun 2007. *Tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Barang Milik Daerah.*
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia 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).*
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2008. *Tentang Standar Tenaga Laboratorium Sekolah/Madrasah.*
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2017. *Tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 9 Tahun 2017 tentang Petunjuk Operasional Dana Alokasi Khusus Fisik Bidang Pendidikan..*
- Rahmiyati, Sri. 2008. *Keefektifan Pemanfaatan Laboratorium di Madrasah Aliyah.* Yogyakarta. Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan, Nomor 1, Tahun XI, 2008.
- 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.* Volume 3.
- Sitorus. M. & A. Sutiani. 2013. *Laboratorium Kimia Pengelolaan dan Manajemen.* Yogyakarta. Graha ilmu.
- Suardana, I. N. 2010. Pengembangan Model Praktikum Kimia Dasar berbasis Budaya Bali untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Mahasiswa

Calon Guru Kimia. *Disertasi (tidak diterbitkan) Sekolah Pasca Sarjana*.  
Universitas Pendidikan Ganesha.

Subamia, I. D. P & Wiratini, N. M. 2008. Penataan, Penyimpanan dan Perawatan  
Alat dan Bahan (P3AB) di Laboratorium IPA. *Modul Pelatihan Manajemen  
Laboratorium bagi Guru dan Laboran SMA se Bali*. Tidak diterbitkan.

Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan; Pendekatan Kuantitatif,  
Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kualitatif dan R&D*. Bandung: Penerbit  
Alabeta.

Sukardi. 2012. *Metodologi Penelitian Pendidikan: Kompetensi dan Prakteknya*.  
Jakarta: Bumi Aksara.

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(2), 425-436.

