

DAFTAR RUJUKAN

- Afifah, Kunnti dan Puji Astuti. 2017. Pengaruh Kondisi Laboratorium Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa SMA Negeri 11 Semarang (Deskriptif Kualitatif). *Proseding Seminar Nasional Pendidikan, Sains dan Teknologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Andriani, Nina. 2016. Analisis Manajemen Laboratorium Kimia SMA Negeri di Kota Tanjungpinang Guna Meningkatkan Kompetensi Guru dan Peserta Didik. *Jurnal Zarah* 4 (1), 1-8
- Chang, Raymond. 2005. *Kimia Dasar: Konsep-konsep Inti*. Jakarta. Erlangga
- Darsana, Wayan, Wayan Sadia dan Nyoman Tika. 2014. Analisis Standar Kebutuhan Laboratorium Kimia Dalam Implementasi Kurikulum 2013 Pada SMA Negeri di Kabupaten Bangli. *E-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha*. 4 (1), 91-100
- Ezeano, Alice and Florence Ezeudu. 2013. Application of Laboratory Management Skills by Chemistry Teachers in Enugu State. *Juornal of Education and Praticce*. 4 (18), 159-164
- Hamidah, Afreni, Novita Sari dan Retni S. Budianingsih. 2013. Manajemen Laboratorium Biologi Beberapa SMA Swasta di Kota Jambi. *Jurnal Sainmatika*. 7 (1), 79-91
- Jahro, Siti dan Susilawati. 2008. Analisis Penerapan Praktikum Pada Pembelajaran Ilmu Kimia di Sekolah Menengah Atas.
- Kertiyasa, Nyoman. 2006. *Laboratorium Sekolah dan Pengelolaannya*, (Bandung: Puduk Scientific).
- Lubis, M. 2003. *Pengelolaan Laboratorium IPA*. Jakarta: Depdikbud Dirjen Pendidikan Dasar Menengah
- Mastika, I Nyoman, I B Putu Adnyana, dan I Gusti N Agung Setiawan. Analisis Standarisasi Laboratorium Biologi Dalam Pembelajaran di SMA Negeri Kota Denpasar. *E-journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha*. 4 (1), 341-350
- Mulyasa, Ecn. 2006. *Kurikulum berbasis kompetensi: konsep, karakteristik, implementasi, dan inovasi*. Bandung: PT Remaja Rosdakary.
- Munarti dan Susi Sutjihati. 2018. Standar Sarana Prasarana Laboratorium IPA Sekolah Menengah Atas di Wilayah Bogor. *Jurnal Ilmiah Pendidikan*. 2(1), 56-62

- Moleong, L.J. 2014. *Metodelogi Penelitian Kualitatif Edisi Revisi*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Peraturan Menteri Negara Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi No. 03 Tahun 2010 tentang Jabatan Fungsional Pranata Laboratorium Pendidikan dan Angka Kreditnya.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia No. 22 Tahun 2016 tentang Standar Proses Pendidikan Sekolah Menengah Atas/madrasah Aliyah.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia No. 69 Tahun 2013 tentang Kerangka Dasar dan Struktur Kurikulum Sekolah Menengah Atas/madrasah Aliyah.
- Peraturan menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia No 81A Tahun 2013 tentang Implementasi Kurikulum.
- 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), Sekolah menengah Atas/Madrasah Aliyah (SMA/MA).
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2008 Tentang Standar Tenaga Laboratorium Sekolah/Madrasah.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 74 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Bahan Berbahaya dan Beracun.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia No. 54 Tahun 2010 Tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah.
- Raharjo. 2017. Pengelolaan Alat, Bahan, dan Laboratorium Kimia. *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*. 20(2), 99-104.
- Rahayu, Kibtiyah Sri, Murbangun Nuswowati dan Kasmui. 2017. ANALISIS KESIAPAN LABORATORIUM KIMIA DALAM IMPLEMENTASI KURIKULUM 2013 DI SMA NEGERI SE-KABUPATEN JEPARA. *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*. 11(1), 1901-1909
- Rahmawati, Atika Sis dan Fitria Fatichatul Hidayah. 2017. Optimalisasi Fungsi Laboratorium Kimia Dalam Proses Pembelajaran di SMA Negeri 9 Semarang. *Proseding Seminar Nasional Pendidikan, Sains dan Teknologi*
- Rahmiyati, Sri. 2008. Keefektifan Pemanfaatan Laboratorium di Madrasah Aliyah Yogyakarta. *Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan*. 11(1).
- Rosada, Dadan, Nur Kadarisman dan Raharjo. 2017. Panduan Pengelolaan dan Pemanfaatan Laboratorium IPA. Jakarta; KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN

DASAR DAN MENENGAH DIREKTORAT PEMBINAAN SEKOLAH
MENENGAH PERTAMA 2017.

- Sari, Dinar Dayana dan Ida Farida. 2018. Analisis Profil Manajemen Laboratorium Dalam Pembelajaran Kimia di SMA Wilayah Sumedang. *Jurnal Tadris kimiya*. 3(1), 73-82.
- Sekarwinahyu, Mestika. 2010. *Pengelolaan Laboratorium IPA*. Universitas Terbuka. Tangerang Selatan.
- Setyaningsih, Arum. 2010. Pengelolaan Laboratorium IPA SMP Negeri Tahun 2010 di Kecamatan Mlati Kabupaten Sleman. Universitas Negeri Yogyakarta. *Skripsi tidak diterbitkan*.
- Sitorus, Marham dan Ani Sutiani. 2013. *Laboratorium Kimia Pengelolaan dan Manajemen*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Subagia, I Wayan. 2014. Paradigma Pembelajaran Kimia SMA. *Prosiding Seminar Nasional FMIPA UNDIKSHA IV Tahun 2014*.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kombinasi*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistina, Oktavia, I Wayan Dasna dan Sрни Murtinah Iskandar. 2010. Penggunaan Metode Pembelajaran Inkuiri Terbuka dan Inkuiri Terbimbing dalam Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa SMA Laboratorium Malang Kelas X. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*. 17(1), 82-88
- Sulman, Lalu dan Jono Irawan. 2016. Pengelolaan Limbah Kimia di Laboratorium Kimia PMIPA FKIP UNRAM. *Jurnal Pijar MIPA*. 11(2), 135-141.
- Sukardi. 2003. *Metode Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Prakteknya*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Syamsu, Dola Fetro dan Syah Mohd Hadid Tariq. 2018. Analisis inventarisasi alat dan bahan laboratorium biologi di SMA Negeri kabupaten Aceh Barat. *Jurnal BIONatural*. 5(2), 204-382
- Taufiq, Nur dan Tutik Padmaningrum. 2018. Evaluasi Kelengkapan dan Efisiensi Penggunaan Beberapa Laboratorium Kimia SMA/MA di DIY Tahun 2018. *Jurnal Pembelajaran Kimia*. 7(3), 133-139
- Vendamawan, Rico. 2015. Pengelolaan Laboratorium Kimia. *METANA*. 11(2), 41-46
- Wiratma, I G. L. 2013. POTRET PENGELOLAAN PEMBELAJARAN KIMIA PADA SMAN UNGGULAN DI PROVINSI BALI. *Prosiding Seminar Nasional FMIPA UNDIKSHA III*.

Wiratma, I G.L dan I Wayan Subagia. 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), 426-436

Wiratma, I G.L. 2011. Profesionalisme Guru Kimia SMA Negeri di Kabupaten Buleleng. *Jurnal Pendidikan Kimia Indonesia*. Ikatan Alumni Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA, UNDIKSHA. 1(1), 59-66

