

DAFTAR RUJUKAN

- Anom, I. P. G. 2015. Analisis Fasilitas Laboratorium Kimia dan Efektivitasnya dalam Pembelajaran Kimia SMA Negeri di Kabupaten Badung. *Tesis* (tidak diterbitkan). Program Pascasarjana. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Aprilia, S. 2015. Pembelajaran Kimia Berbasis Masalah (*Problem Based Learning*) dengan Menggunakan Laboratorium *Real* dan *Virtual* Ditinjau dari Gaya Belajar Siswa di SMA Negeri 1 Boja Tahun Pelajaran 2010/2011. *Jurnal Profesi Pendidik*, Volume 2, Nomor 2 (hlm.40-49).
- Arikunto, S. dan C. S. A. Jabar. 2009. *Evaluasi Program Pendidikan Pedoman Teoretis dan Praktis bagi Praktisi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, S. 2014. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Artini, N. M. R. 2017. Pemanfaatan Laboratorium dalam Pembelajaran Kimia di SMA Negeri 1 Kuta Utara. *Skripsi* (tidak diterbitkan), Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pendidikan Ganesha.
- Aunurrahman. 2013. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Bafadal, I. 2003. *Peningkatan Profesionalisme Guru Sekolah Dasar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Bafadal, I. 2004. *Manajemen Perlengkapan Sekolah Teori dan Aplikasinya*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Creswell, J.W. 2013. *Research Design: Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Darsana, I. W., I. W. Sadia & I. N Tika. 2014. "Analisis Standar Kebutuhan Laboratorium Kimia dalam Implementasi Kurikulum 2013 pada SMA Negeri di Kabupaten Bangli". *E-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha*, Volume 4, Nomor 1 (hlm. 1-10).
- Demircioglu, G & M. Yedigargolu. 2011. "The Effect of Laboratory Method on High School Students' Understanding of the Reaction Rate". *Western Anatolia Journal of Educational Science*, (hlm.509-516).
- Departemen Pendidikan Nasional. 2003. *Kurikulum 2004 Standar Kompetensi Mata Pelajaran Kimia Sekolah Menengah Atas dan Madrasah Aliyah*. Jakarta: Mendiknas.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2004. *Cara Menata Alat dan Bahan di Laboratorium*. Jakarta: Mendiknas.
- Dewi, I. S., S. Sunariyati & L.Neneg. 2014. Analisis Kendala Pelaksanaan Praktikum Biologi di SMA Negeri Se-Kota Palangka Raya. *EduSains*, Volume 2, Nomor 1 (hlm.13-26).
- Hamalik, O. 2013. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Bumi Aksara.

- Hasibuan, J. J dan Moedjiono. 2002. *Proses Belajar Mengajar*. PT. Remaja Rosdakarya
- Kertiasa, N. 2006. *Laboratorium Sekolah & Pengelolaannya*. Bandung. Pustaka Scientific.
- Maasaweet, E. T. “Meningkatkan Kemampuan Kerjasama Belajar Biologi Melalui Penerapan Strategi Inkuiri Terbimbing pada Siswa Kelas VII SMP Negeri VI Kota Samarinda Tahun Ajaran 2010/2011”. *Jurnal Pendidikan Biologi*, Volume 2, Nomor 1 (hlm.1-13).
- Masnun, H. M. 2016. “Penerapan Pendekatan Saintifik dalam Pembelajaran Tematik Terpadu”. *Al Ibtida*, Volume 3, Nomor 1 (hlm.93-115).
- Moleong. 2014. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mulyasa, E. 2005. *Menjadi Kepala Sekolah Profesional*. Bandung: PT Remaja Rosda Karya.
- Mulyasa, E. 2014. *Manajemen Berbasis Sekolah*. Bandung: PT Remaja Rosda Karya.
- Neji, H. Amba & Chinwendu, O. 2015. “Utilization of Laboratory Facilities and Students Academic Performance of Chemistry Students in Calabar Nigeria”. *Chemistry and Material Research*, Volume 7, Nomor 3 (hlm.57–62).
- Nuha, D. F., Haryono & B. Mulyani. 2015. “Kontribusi Laboratorium terhadap Pembelajaran Kimia SMA”. *Jurnal Pendidikan Kimia*, Volume 4, Nomor 1 (hlm. 82–88).
- 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 Nomor 22 Tahun 2016 tentang Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah, 2016. Jakarta: Mendikbud.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 69 Tahun 2013 tentang Kerangka Dasar dan Struktur Kurikulum Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah, 2013. Jakarta: Mendikbud.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 103 Tahun 2014 tentang Pembelajaran dan Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah, 2014. Jakarta: Mendikbud.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 24 Tahun 2007 tentang Standar Sarana dan Prasarana, 2007. Jakarta: Mendiknas.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 26 Tahun 2008 tentang Standar Tenaga Laboratorium Sekolah/Madrasah, 2008. Jakarta: Mendiknas

- Pratiwi, I. A., S. D. Ardianti & M. Kanzunudin. 2015. "Pengembangan LKS Praktikum Berbasis Inkuiri Terbimbing pada Pokok Bahasan Larutan Penyangga Kelas XI IPA SMA". *Jurnal Pendidikan Kimia*, Volume 4, Nomor 2 (hlm.32-37).
- Rahman, D., Adlim & Mustanir. 2015. Analisis Kendala dan Alternatif Solusi terhadap Pelaksanaan Praktikum Kimia pada SLTA Negeri Se-Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia*, Volume 03, Nomor 02 (hlm. 01-13).
- Rahman, Syaiful. 2017. "Kajian Standar Sarana Prasarana Laboratorium IPA Berdasarkan Permendiknas No.24 tahun 2007 di SMP Negeri 4 Sumenep". *Jurnal Lensa*, Volume 7, Nomor 1 (hlm.1-12).
- Rustaman, N.Y. 2002. *Perencanaan dan Penilaian Praktikum di Perguruan Tinggi*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Rosdiana, E. Khuzaemah & R. Y. Gloria. 2016. "Analisis Daya Dukung Laboratorium IPA-Biologi dalam Menunjang Pelaksanaan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) pada Pembelajaran Biologi di MA Nurul Hikmah Haurgeulis". *Jurnal Sains dan Pendidikan Sains*, Volume 5, Nomor 1 (hlm.78–89).
- Salirawati, D. 2009. Manajemen Laboratorium Kimia/IPA. Makalah disajikan dalam *Kegiatan Pembinaan MGMP bagi Guru SMA dan SMK Angkatan III se-Kabupaten Sleman*. MGMP Kabupaten Sleman, Yogyakarta 23 Juli 2009.
- Samiasih, L., I. W. Muderawan & I. W. Karya. 2013. "Analisis Standar Laboratorium Kimia terhadap Capaian Kompetensi Adaptif di SMK Negeri 2 Negara". *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha*, Volume 3, Nomor 1 (hlm.1-11).
- Sanjaya, W. 2009. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sardiman, A. M. 2007. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sari, D. Dayana & I. Farida. 2018. "Analisis Profil Manajemen Laboratorium dalam Pembelajaran Kimia di SMA Wilayah Sumedang". *Jurnal Tadris Kimiya*, Volume 3, Nomor 1 (hlm.73-82).
- Satrio, M. A. & Sabani. 2018. "Analisis Sarana Prasarana dan Pemanfaatan Laboratorium Fisika SMA Negeri di Kota Medan". *Jurnal Ikatan Alumni Fisika Universitas Negeri Medan*, Volume 4, Nomor 4 (hlm. 6-10).
- Setyosari, Punaji. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan & Pengembangan*. Jakarta: PrenadaMedia Group
- Siagian, S. P. 1988. *Organisasi, Kepemimpinan & Perilaku Administrasi*. Jakarta: Haji Massagung.
- Sitorus, M. & A. Sutiani. 2013. *Laboratorium Kimia Pengelolaan dan Manajemen*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sobiroh. 2006. Pemanfaatan Laboratorium untuk Meningkatkan Hasil Belajar Biologi Siswa Kelas 2 SMA Se-Kabupaten Banjarnegara. *Skripsi* (tidak diterbitkan). Universitas Negeri Semarang.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sunyono, L. Yuanita & M. Ibrahim. 2013. “Keterkaitan Mental Mahasiswa dengan Penguasaan Konsep Stoikiometri Sebelum dan Sesudah Pembelajaran dengan Model SiMaYang”. Makalah disajikan dalam *Seminar Nasional Pendidikan Sains PPs: Peran Sains dalam Abad 21*. Universitas Negeri Surabaya Surabaya 19 Januari 2013.
- Supardi. 2013. *Sekolah Efektif Konsep Dasar & Praktiknya*. Jakarta: PT. Rajawali Pers.
- Suyanti, R. D. 2010. *Strategi Pembelajaran Kimia*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Treagust, D., G. Chittleborough & T. Mamiala. 2003. The Role of Submicroscopic and Symbolic Representations in Chemical Explanation. *International Journal of Science Education*, Volume 25, Nomor 11 (hlm. 1353-1368).
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- Widjajanti, Endang. 2008. “Pelatihan Penyusunan LKS Mata Pelajaran Kimia Berdasarkan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Bagi Guru SMK/MAK”. Makalah disajikan dalam *Kegiatan Pengabdian pada Masyarakat*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta 22 Agustus 2008.
- Wiratma, I.G.L. & I.W. 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*, Volume 3, Nomor 2 (hlm.425-436).