

DAFTAR RUJUKAN

- Abidin, Z. 2017. "Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kimia" (Hakikat ilmu kimia, metode ilmiah, keselamatan kerja)". Tersedia di <https://perangkatmengajarza.blogspot.com/2017/08/rpp-kimia-hakikat-ilmu-kimia-metode.html>. (Diakses pada tanggal 7 agustus 2018)
- Achmad, H. 1993. *Penuntun dasar-dasar praktikum kimia*. Bogor: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Andriani, R. 2016. "Pengenalan Alat-Alat Laboratorium untuk Mengatasi Keselamatan Kerja dan Keberhasilan Praktikum". *Jurnal Mikrobiologi* Volume 1, No.1. ISSN: 01A114084.
- Afif, 2017. "Wadah Baja di Ganti Kaca, Penyebab Ledakan di laboratorium Unsyiah". Tersedia di <https://www.merdeka.com/peristiwa/wadah-baja-diganti-kaca-penyebab-ledakan-di-laboratorium-unsyiah.html>. (Diakses pada tanggal 2 Juli 2018)
- Allatif, A.2015. "Penyebab Ledakan di Lab Kimia Kampus UI". Tersedia di <http://www.liputan6.com/news/read/2191996/ini-penyebab-ledakan-di-lab-kimia-kampus-ui>. (Diakses pada tanggal 2 Juli 2018)
- Argit, M. 2013. *Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis Inkuiri Terbimbing Pada pokok bahasan Koloid*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Arikunto, S. 2016. *Dasar-dasar evaluasi pendidikan. Edisi 2*. Jakarta: Bumi Aksara. ISBN 978-602-217-257-4.
- Bungin, B. 2011. *Metodologi Penelitian Kuantitatif. Edisi 2*. Jakarta: Kencana Predana Media Group. ISBN 978-602-7985-01-8.
- Chang, R. 2010. *Chemistry*. Edisi ke-10. New York: McGraw-Hill.
- Cahyaningrum, D, dkk. 2019. "Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kecelakaan Kerja di Laboratorium Pendidikan" *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*. 41-47, ISSN: 2654-252X. Tersedia di <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jplp/article/view/5462/2951>. (diakses pada tanggal 27 Januari 2020).
- Candiasa, I M. 2010. *Pengujian instrument penelitian disertai aplikasi ITEMAN dan BIGSTEPS*. Singaraja: Undiksha Press.
- Depdiknas, 2001. *Kamus Besar Bahasa Indonesia (EdisiKetiga)*. Jakarta : Balai Pustaka
- Departemen Kesehatan RI. 2008. *Pedoman Praktik Laboratorium Kesehatan Yang Benar*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

- Iskandar, 2009. *Metodologi Penelitian Pendidikan dan Sosial (Kualitatif dan Kuantitatif)* .Jakarta: Gaung Persada Press (GP Press).
- Jerusalem, M. A. dan Khayati, Zuhny, E. 2010. *Modul Keselamatan dan Kesehatan Kerja*.Yogyakarta :Universitas Negeri Yogyakarta.
- Jespersen, N. D., J.E. Brady, dan A. Hyslop. 2012. *Chemistry The Molecular Nature of Matter*. New York: John Willy and Sons Inc.
- Khamidinal. 2009. *Teknik Laboratorium Kimia*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Kristiani, A. 2012. *Deskripsi Keterampilan Dasar Kerja Laboratorium IPA Siswa SMP Negeri 1 Singaraja*. Singaraja:Program Studi Pendidikan Kimia UniversitasPendidikanGanesha.
- Lasia, I K. 2013. “Analisis Pengetahuan Mahasiswa Tentang Dampak Penggunaan Bahan Kimia Dalam Praktikum Kimia Organik Terhadap Kesehatan”. Tersedia di <https://scholar.google.com/citations?user=UXUq5hoAAAAJ&hl=en>. (Diakses pada tanggal 7 agustus 2018)
- Moore, J. T. 2003. *Kimia for Dummies*. New York : Willey Publishing, Inc.
- Ngalim P. 2013. *Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Nurkencana, W., dan Sunartana, P.P.N. 1990. *Evaluasi hasil belajar*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Padmaningrum, T. P . 2012. “Keselamatan Kerja dalam Laboratorium Kimia” Makalah disajikan dalam *Pendidikan dan Latihan Kepala Laboratorium Kimia SMA/MA/SMK Angkatan III Pola 90 Jam*. FMIPA UNY, Yogyakarta 13-31 Agustus 2012.
- Perwitasari, D. 2014. “Tingkat Risiko Pemakaian Alat Pelindung Diri dan Higiene Petugas di laboratorium Klinik RSUPN Ciptomangunkusumo”. *Jurnal Ekologi Kesehatan* Vol 5 No 1, April 2006 : 380 – 384. Tersedia di<http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/jek/article/view/1617>. (Diakses pada tanggal 7 Agustus 2018)
- RI. 1970. “Undang Undang No 1 Tahun 1970 tentang keselamatan kerja” . Tersedia di <http://www.jurnalsecurity.com/go/wp-content/uploads/2016/11/UU-Keselamatan-Kerja.pdf>. (Diakses pada tanggal 18 september 2018)
- Riana, D. 2012 . *Statistika Deskriptif Itu Mudah*. Tangerang: Jelajah Nusa.
- Rosada, D. 2017. *Panduan Pengelolaan dan Pemanfaatan Laboratorium IPA*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Pertama.
- Salawati, L. 2009. “Hubungan Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan Terjadinya Kecelakaan Kerja di laboratorium Patologi Klinik

Rumah Sakit Umum Dr.Zainoel Abidin Banda Aceh tahun 2009”. Tersedia di <http://jurnal.unsyiah.ac.id/JKS/article/view/9366> (Diakses pada tanggal 7 agustus 2018)

Sastrawan, H .2014. “7 Prosedur Keselamatan Kerja di Laboraaturium” tersedia di <http://hedisasrawan.blogspot.com/2013/12/7-prosedur-keselamatan-kerja-di.html> (Diakses pada tanggal 7 agustus 2018)

Satori, D., dan Komariah, A. 2012. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.

Singarimbun, dan Effendi. 1989. *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: LP3ES

Siswanto, W. 1997. *Perencanaan Pengajaran Bahasa Indonesia*. Jakarta: Universitas Terbuka. ISBN 979-602-633-03.

Sekarwinahyu, M. 2001. ”*Modul 1 Pengelolaan laboratorium*”. Tersedia di <http://repository.ut.ac.id/4764/1/PEPA4201-M1.pdf> (Diakses pada tanggal 2 Juli 2018)

Subali, B. 2012. *Prinsip Asesmen dan Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: UNY Press.

Sugiyono, 2015. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sutrisnodan, K. 2006. *Keamanan, Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Ghalia Indo.

Syaiffudin, A. 1995. *Tes Prestasi*. Yogyakarta: PustakaPelajar Offset

Wulandani, P .M. 2016. *Keterampilan Proses Sains Dalam Praktikum Kimia Siswa Kelas XI SMA Negeri Kuta Kabupaten Badung*. Singaraja: Program Studi Pendidikan Kimia Universitas Pendidikan Ganesha.



