

## DAFTAR PUSTAKA

- Abruscato, J. (2000). *Teaching Children Science: A Discovery Approach*. New Jersey: Pearson Education Company.
- Adjuwana, H. 1992. *Manajemen Laboratorium*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktoratjendral Pendidikan Tinggi, Pusat Antar Universitas Ilmu Hayat Institut Pertanian Bogor.
- Amin, 1987. *Mengajarkan IPA dengan Metode Discovery dan Inquiry*. Jakarta: Depdikbut Dikti.
- Ashari M Hafi. 1996. *Kamus Psychology*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Adriani, N., 2016. Analisis Manajemen Laboratorium Kimia SMA Negeri di Kota Tanjungpinang Guna Meningkatkan Keterampilan Guru dan Peserta Didik. *Jurnal Zarah*, 4(1): 1-8.
- Akdon. 2008. *Aplikasi Statistika dan Metode Penelitian untuk Administrasi & Manajemen*. Bandung: Dewa Ruchi.
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian*. Edisi Revisi VI. PT. Rineka Cipta. Jakarta
- Budiarti, 2009. *Peningkatan Motivasi Belajar Siswa dengan Pendekatan Problem Posing berbasis Portofolio*. FKIP Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Budimarwanti, C. & Si, M., 2011. *Pengelolaan Alat dan Bahan Di Laboratorium Kimia*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Dado, Gaspar, 2009. *Keefektifan Pengelolaan Laboratorium IPA/MTs di Kabupaten Nagekeo Provinsi Nusa Tenggara Timur*, Tesis, Yogyakarta: Program Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta.
- Dahar, R.W.2011. *Teori-teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga.
- Demircioglu, G & Mustafa, Y. 2011. The Effect of Laboratory Method om High School Students Understanding of The Reaction Rate. *Wajes Journal*. 1(1): 509-516.

- Devi, PK. 2010. *Keterampilan Proses Dalam Pembelajaran IPA*. Pusat Pengembangan dan Pemberdaya Pendidikan Dan Tenaga Kependidikan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Elseria, 2016. *Efektifitas Pengelolaan Laboratorium IPA*. Manajer Pendidikan, 10(1): 109-121.
- Feyzioglu, B. (2009). An Investigation of the Relationship between Science Process Skills with Efficient Laboratory Use and Science Achievement in Chemistry Education. *Journal of Turkish Science Education*. 6 (3): 114- 132.
- Hadis, Abdul. 2010. *Menagemen Mutu Pendidikan*. Bandung: Alfa Beta.
- Hamali, O. 2007. *Proses Belajar Mengajar*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Handoko, T. Hani. 2011. *Manajemen Personalia dan Sumberdaya Manusia*. Yogyakarta: Penerbit BPFE.
- Hasruddin dan Salwa Rezeqi. 2012. Analisis Pelaksanaan Praktikum Biologi Dan Permasalahannya Di Sma Negeri Sekabupaten Karo. *Jurnal Tabularasa Pps Unimed*. 9(1): 20-25.
- Hikmat, 2011, *Manajemen Pendidikan*, Bandung : Pustaka Setia.
- Hofstein, A., & Naaman, R. M. 2007. The laboratory in science education: the state of the art. *Journal The Royal Society of Chemistry*, 8 (2): 105-107.
- Hofstein, A. & Lunetta, V.N. 1982. *The Role of the Laboratory in Science Teaching*: Neglected aspects of research. *Review of Education Research*, 52 (2): 55-60.
- Hudha, A.M., 2011. Analisis Pengelolaan Praktikum Biologi di Laboratorium Biologi Universitas Muhammadiyah Malang. *Jurnal Penelitian Dan Pemikiran Pendidikan*. 1(1): 10-15.
- Husaini Usman. 2008. *Metodologi Penelitian Sosial*. Jakarta: Bumi Aksara

- Indrawan, I., 2015. *Pengantar Manajemen Sarana dan Prasarana Sekolah*. Deepublish. Lestari, F. 2009. *Bahaya Kimia: Sampling & Pengukuran Kontaminan Kimia di Udara*. EGC, Jakarta.
- Iskandar. 2009. *Metodologi Penelitian Pendidikan dan Sosial*. Jakarta: Gaung Persada Press.
- Katili, Sadia, Suma. 2013. Analisis Sarana dan Intensitas Penggunaan Laboratorium Fisika serta kontribusinya Terhadap Hasil Belajar Belajar Siswa SMA Negeri di Kabupaten Jembrana. *Journal Pendidikan Sains Pascasarjana Universitas Singaraja Indonesia*. 3(1): 20-13
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2013. *Konsep dan Implementasi kurikulum 2013*. Jakarta.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan 2017. *Panduan Pengelolaan dan Pemanfaatan Laboratorium*. Jakarta.
- Kertiasa, 2006. *Laboratorium Sekolah dan Pengelolaannya*. Bandung: Puduk Scientific.
- Kunnti A, Pengaruh Kondisi Laboratorium Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa SMA Negeri 11 Semarang (Deskriptif Kualitatif). *Jurnal Pendidikan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. Universitas Muhammadiyah Semarang. 4(1): 10-13.
- Novianti, N.R. 2011. Kontribusi pengelolaan laboratorium dan motivasi belajar siswa terhadap efektivitas proses pembelajaran. *Jurnal Pendidikan MIPA*. Edisi khusus. 1(1):158- 166.
- Nuada, I. M., & Harahap, F. (2015). Analisis Sarana dan Intensitas Penggunaan Laboratorium Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa SMA Negeri SeKota Tanjungbalai. *Jurnal Tabularasa PPS Unimed*, 12(1): 89-106.
- Mulyatiningsih, E. 2012. *Metode penelitian terapan bidang pendidikan*. Alfabeta , Bandung.
- Novianti, N.R. 2011. Kontribusi pengelolaan laboratorium dan motivasi belajar siswa terhadap efektivitas proses pembelajaran. *Jurnal Pendidikan MIPA*. Edisi khusus. 1(1): 158- 166.

- Mulyono, 2008, *Manajemen Administrasi dan Organisasi Pendidikan*, Yogyakarta: Ar Ruzz Media Group.
- Mustika, 2014 Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Inkuiri Terbimbing Dan Multimedia Pembelajaran IPA SMP. *Jurnal Berkala Ilmiah Pendidikan fisika*.2(2): 20-25.
- Nurhasanah, N. & Deliani, O., 2014. Strategi Pengembangan Laboratorium Program Studi Teknik Industri di Universitas Al Azhar Indonesia. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, 2(1): 1-15.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No. 26 Tahun 2008 tentang Standar Tenaga Laboratorium.
- Purwanto. 2008. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Riandi, 2014. *Pengelolaan Laboratorium*. FPMIPA. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Richard Decaprio. 2013. *Tips Mengelola Laboratorium Sekolah*. Yogyakarta: Diva Press.
- R. Terry, George 2012. *Prinsip-Prinsip Menagemen*. Jakarta.: Bumi Aksara.
- Rustaman, N :2007. *Strategi Pembelajaran Biologi*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Rustaman. 2009. *Keterampilan Proses Sains*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Salirawati. 2009. *Manajemen Laboratorium Kimia/IPA*. Yogyakarta: Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY.
- Sani, R. A. 2014. *Pembelajaran Sainifik untuk Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Santoso, Budi.2009. *Manajemen Proyek*. Graha Ilmu. Yogyakarta.

- Sari, N., 2016. Manajemen Laboratorium IPA di SMP Negeri 2 Bandar Lampung dan SMP Negeri 19 Bandar Lampung. *Tesis*. Bandar Lampung: Program Studi S2 Magister Manajemen Pendidikan, FKIP, Universitas Lampung.
- Setyosari, P. 2010. *Metode Penelitian dan Pengembangan*. Jakarta: Penerbit Kencana.
- Soeripto, M., 2008. *Higiene industri*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Sri Harjanto. 2017. *Penanganan Alat Dan Bahan Yang Baik Dalam Rangka Menunjang Kegiatan Di Laboratorium Kimia*. Laboratorium Pendidikan, Departemen Kimia Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro, Semarang
- Suastra, 2008. Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah berorientasi Biodiversitas terhadap Aktivitas dan Prestasi Belajar IPA. *Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja* .3(3): 20-13.
- Sudjana. 2002. *Metode Statistika*. Bandung; Tarsito.
- Surdiman, 2008. *Interaksi Dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta; PT. Raja. Grafindo Persada.
- Sugiono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D)*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sumardjo, D. 2009. *Pengantar Kimia Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran*. EGC.
- Susilowati, 2012. *Administrasi Dan Inventarisasi Laboratorium IPA*. FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sutrisno (2010), *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Kencana Predana Media Group.
- Suyanta, 2010. *Manajemen Operasional Laboratorium*. Yogyakarta, Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY Vendamawan, Rico. 2015. Pengelolaan Laboratorium Kimia. *Jurnal Metana*. 11(2):41-46.
- Syah . 2006. *Psikologi Belajar* , Jakarta: PT. Raja Grapindo Persada.

- Trihadiningrum, Y.2000. *Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*. Jurusan Teknik Lingkungan, FTSP, ITS Surabaya.
- Undang- Undang Sisdiknas Sistem Pendidikan Nasional. 2009. Bandung: Fokusmedia.
- Unit Keselamatan Kerja. 2011. *Panduan Keselamatan kerja Laboratorium Institut Teknologi Bandung*, Bandung,
- Wahid Sulaiman, 2014. *Analisis regresi Menggunakan SPSS*, Andi Offset, Yogyakarta
- Widayanto. 2009. Pengembangan Keterampilan Proses dan Pemahaman siswa Kelas X Melalui Kit Optik. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*. 5(1): 1-7.
- Widyarti. 2005. *Strategi Pengelolaan Laboratorium Biologi*. Bahan Pelatihan Manajemen Laboratorium,Biologi Universitas Negeri Padang
- Wirjosoemarto, 2004. *Teknik Laboratorium*,Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi FMIPA UPI
- Yuliana, 2017. Efektifitas Penggunaan Laboratorium Terhadap Motivasi dan Hasil Belajar IPA Peserata Didik SMP N 3 Palakka Kabupaten Bone. *Jurnal Nalar Pendidikan*. 1(2): 39-49.