

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2016. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Candra, I.N., Warsito, K.R. 2010. *Pengetahuan Praktis Laboratorium Kimia*. Bengkulu: UNB Press
- Daryanto. 2018. *Manajemen Laboratorium Sekolah*. Yogyakarta: Gava Media
- Decaprio, R. 2013. *Tips Mengelola Laboratorium Sekolah*. Yogyakarta: DIVA Press
- Effendy, I. 2016. Pengaruh Pemberian Pre Test dan Post Test Terhadap Hasil Belajar Mata Diklat HDW.DEV.1002.A Pada Siswa SMK Negeri 2 Lubuk Basung. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro. Vol. 1 No. 2*
- Gusnani, Yuni., Chiar, Muhammad., Sukmawati. 2019. Pengelolaan Laboratorium IPA di Madrasah Tsanawiyah. *Proceedings International Conference On Teaching and Education (IcoTE) Vol. 2 Hal 135-140*
- Hasibuan, J.J dan Moedjiono. 2002. *Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Katili, N.S., Sadia, I.W., Suma, K. Analisis Sarana dan Intensitas Penggunaan Laoratorium Fisika serta Kontribusinya Terhadap Hasil Belajar Siswa SMA Negeri di Kabupaten Jembrana. *Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Vol. 3 Tahun 2013*
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. 2017. *Panduan Pengelolaan dan Pemanfaatan Laboratorium IPA*
- Kencana, M.A., Hamid, A., Mahzum, E. 2017. Pengaruh Penggunaan Alat Laboratorium Fisika Terhadap Hasil Belajar Materi Pengukuran Siswa Kelas X SMAN 8 Banda Aceh. *Prosiding Seminar Nasional MIPA III. ISBN 978-602-50939-0-6*
- Kusumo, H. 2009. *Bagaimana Bekerja di Laboratorium Kimia*. Klaten: Intan Pariwara
- Kurniawati, D. 2018. *Mengenal Laboratorium Sekolah*. Surakarta: Aksara Sinergi Media

- Masni, L., Motlan, S. 2017. The Enhancement of Multimedia Based Inquiry Training Learning Model on Student's Achievement. *Journal of Education and Practice*. Vol.8, No.26
- Marcella, Z., Susanti, N., Dani, R. Analisis Hambatan Praktikum IPA terpadu di SMPN 17 dan SMPN 19 Kota Jambi. *Jurnal Pendidikan Fisika* Vol.3 No.2
- Mastika, N., Adnyana, B., Setiawan, G. 2014. Analisis Standarisasi Laboratorium Biologi Dalam Proses Pembelajaran di SMA Negeri Kota Denpasar. *Jurnal Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha*. Vol. 4 Tahun 2004
- Meylani, V., Suharsono. 2017. Pengaruh Pre Test Terhadap Tingkat Pemahaman Mahasiswa Calon Guru Biologi Pada Materi Praktikum Pewarna Gram Mata Kuliah Mikrobiologi. *Jurnal Bioedusiana*. Vol. 02 No. 01
- Munandar, K. 2016. *Pengenalan Laboratorium IPA-Biologi Sekolah*. Bandung: Refika Aditama
- Nazir, M. 2014. *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia
- Peraturan Daerah Kota Medan No.8 Tahun 2009. *Rencana Pembangunan Jangka Panjang (RPJP) Kota Medan 2006-2015*
- Peraturan Daerah Kota Medan No. 8 Tahun 2009. *Rencana Pembangunan Jangka Panjang (RPJP) Kota Medan 2006-2025*.
- Pertiwi, R.P. 2013. Persepsi Mahasiswa tentang Penyelenggaraan Praktikum pada Pendidikan Tinggi Terbuka Jarak Jauh. *Jurnal Pendidikan Terbuka dan Jarak Jauh*. Vol. 14 No. 1 Hal 45-56
- Permendiknas. 2007. *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)*
- Permendiknas. 2008. *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 26 tahun 2008 tentang Standar Tenaga Laboratorium Sekolah/Madrasah*
- Rezeqi, S. 2011. *Analisis Pelaksanaan Praktikum Biologi dan Permasalahannya di SMA Negeri se Kabupaten Karo*. Tesis. Program Pascasarjana. Medan: Unimed
- Rusman. 2012. *Belajar dan Pembelajaran Berbasis Komputer*. Bandung: Alfabeta

- Sani, A.R. 2012. *Pengembangan Laboratorium Fisika*. Medan: Unimed Press
- Sagala, Syaiful. 2010. *Supervisi Pembelajaran Dalam Profesi Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Satrio, A.M., Sabani. 2018. Analisis Sarana Prasarana dan Pemanfaatan Laboratorium Fisika SMA Negeri di Kota Medan. *Jurnal Ikatan Alumni Fisika Universitas Negeri Medan* vo.4 No.4
- Sari, Lia Sihmita., Sani, Ridwan Abdullah. 2018. Analisis Keaktifan Siswa Dalam Pembelajaran Praktikum Fisika di MAN 2 Model Medan. *Jurnal Ikatan Alumni Fisika Universitas Negeri Medan*. Vol. 4 No. 4 Hal 11-15
- Sekarwinahyu. 2010. *Manajemen Laboratorium*. Tangerang: Universitas Terbuka
- Siburian, Fitri., Sinambela, Masdiana., Septie. 2017. Analisis Pelaksanaan Praktikum Pada Mata Pelajaran Biologi di Kelas X SMA Negeri 16 Medan. *Jurnal Pelita Pendidikan*. Vol. 5 No. 2 Hal 21-31
- Simatupang, A.C., Sitompul, A.F. 2017. Analisis Sarana dan Prasarana Laboratorium Biologi dan Pelaksanaan Kegiatan Praktikum Biologi dalam Mendukung Pembelajaran Biologi Kelas XI. *Jurnal Pelita Pendidikan*. Vol. 6 No. 2
- Sudjana, N. 2009. *Penilaian hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Trianto. 2014. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, dan Kontekstual*. Jakarta: Kencana
- Yanti, Dian Eka Budi., Subiki., Yushardi. 2016. Analisis Sarana Prasarana Laboratorium Fisika dan Intensitas Kegiatan Praktikum Fisika Dalam Mendukung Pelaksanaan Pembelajaran Fisika SMA Negeri di Kabupaten Jember. *Jurnal Pembelajaran Fisika*. Vol. 5 No.1 Hal 41-46
- Yuliana, Siska., AR, Marwan., Wahyuni, Agus. 2017. Persepsi Siswa Terhadap Pelaksanaan Praktikum Fisika di Laboratorium SMA Negeri se-Kota Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Fisika*. Vol. 2 No. 3 Hal 303-306
- Yuyung, A., Sari, S.S, Yani, A. Analisis Pemanfaatan Laboratorium Fisika di SMA Negeri 5 Makassar. *Prossiding Seminar Nasional Fisika PPs UNM* Vol, 2 2020