

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., 2006, *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Carin, A.A., 1993, *Teaching Modern Science*, Sixth Edition, New York: Merrill Publishers.
- Dahar, R.W., 1996, *Teori-Teori Belajar*, Bandung: Erlangga.
- Depdiknas, 2007, *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No.24 Tahun 2007 Tentang Standar Sarana Dan Prasarana Untuk Satuan Pendidikan Dasar Dan Menengah*, Jakarta: Depdiknas.
- Dimiyati dan Mudjiono, 2006, *Belajar dan Pembelajaran*, Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Emha, S. M., 2002, *Pedoman Penggunaan Laboratorium Sekolah*, Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Ernawati, 2004, *Hakikat Ilmu pengetahuan, Modul 4*, Jakarta: Program Penyetarakan D-III Guru Menengan Pertama.
- Hamalik, O., 2010. *Psikologi Belajar dan Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Hartono, 2008, *SPSS 16.0 Analisis Data Statistik dan Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Hasruddin dan Rezeqi, S., 2012, Analisis Pelaksanaan Praktikum Biologi dan Permasalahannya di SMA Negeri Se-Kabupaten Karo, *Jurnal Tabularasa PPs Unimed*. 9(1) : 17-31
- Hudha, A.M., 2011, Analisis Pengelolaan Pratikum Biologi Di Laboratorium Biologi Universitas Muhammadiyah Malang, *Jurnal Penelitian dan Pemikiran Pendidikan*. 1(1): 1-8.
- Indriwati, E., 1996, *Pengajaran Praktikum dengan Diskusi pada Bidang Studi Biologi*, Chimera. 1(2): 1-10.
- Katili, N.S., Sadia, I.W., Suma, K., 2013. Analisis Sarana dan Intensitas Penggunaan Laboratorium Fisika Serta Kontribusinya Terhadap Hasil Belajar Siswa SMA Negeri di Kabupaten Jembrana, *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi IPA*. 3: 1-9.
- Mahiruddin, 2008, Pengaruh Fasilitas dan Kompetensi Pengelolaan terhadap Efektivitas Manajemen Laboratorium IPA SMA di Kabupaten Konawe, <http://Mardicanyom.Tripot.com/Artikel Pdf>, diakses 1 Desember 2014.

- Mastika, .I.N., Arnyan, I.B.P., dan Setiawan, I.G.A.N, 2014, Analisis Standarisasi Laboratorium Biologi dalam Proses pembelajaran di SMA Negeri Kota Denpasar, *Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi IPA*, 4: 1-5
- Mulyasa, E., 2006, *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Sebuah Panduan Praktis*, Jakarta: PT.Remaja Rosdakarya.
- _____, 2007, *Menjadi Guru Profesional Menciptakan Pembelajaran Kreatif dan Menyenangkan*, Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Mundilarto, 2007, *Pengelolaan Laboratorium IPA*, Makalah disampaikan pada Diklat Tenaga Fungsional Laboran IPA pada PPTK dan LPMP Seluruh Indonesia, Bandung.
- Novianti, N. R., 2011, Kontribusi Pengelolaan Laboratorium dan Motivasi Belajar Siswa terhadap Efektivitas Proses Pembelajaran, *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia Program Studi IPA Edisi Khusus(1)*: 1-8
- Rakhmat, J., 1993, *Metode Penelitian Komunikasi*, Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Riduwan, 2011, *Dasar-dasar Statistika*, Bandung: Alfabeta.
- Robbins, Stephen P., 2001, *Organizational Behavior*, 9th Edition. Upper Saddle River New Jersey 07458 : Prentice Hall International.
- Rofic, A., 2006, *Studi Dekriptif tentang Faktor-Faktor Kesulitan Belajar Siswa Kelas 3 Program Keahlian Teknik Mekanik Otomotif SMK NuMa'arif Kudus Tahun Pelajaran 2005/2006*, Skripsi, Semarang: Univesitas Negeri Semarang.
- Rustaman, N., 1996, *Kemampuan Dasar Bekerja Ilmiah dalam Sains*, Bandung: Makalah disusun untuk disajikan dalam Seminar Pendidikan Biologi.
- _____, 2003. *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Bandung: FMIPA UPI. <http://digilib.unnes.ac.id/gsdlolect/skripsi/archives/>, diakses tanggal 2 Desember 2014.
- Saptono S., 2003, *Strategi Belajar Mengajar Biologi*, Semarang: Universitas Negeri Semarang (UNNES).
- Semiawan, 1992, *Pendekatan Keterampilan Proses, Bagaimana Mengaktifkan Siswa dalam Belajar*, Jakarta: Gramedia.
- Slameto, 2007, *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Soedjoko, E., 2001, *Pembelajaran Geometri di SLTP Berbasis Konstruktivis Realistik*. Makalah disampaikan pada Seminar Nasional "Matematika, Pemodelan, dan Pembelajarannya" di FMIPA UNNES pada tanggal 27 Agustus 2001.
- Sudirman, 2008, Potret Laboratorium Biologi SMA di Wilayah Taman Sari Jakarta Barat. *Jurnal Lingkar Mutu Pendidikan*. 1 (3): 23-30.
- Sukarso, 2005, Pengertian Dan Fungsi Laboratorium, (Online <http://wanmustafa.wordpress.com/2011/06/12/pengertian-dan-fungsi-laboratorium/>), diakses pada tanggal 1 Februari 2015).
- Suharyadi dan Purwanto S.K., 2004, *Statistika: untuk Ekonomi dan Keuangan Modern*. Jakarta: Salemba Empat.
- Sundoro, K.N., Sadia, dan Suma, 2013, Analisis Sarana dan Intensitas Penggunaan Laboratorium Fisika Serta Kontribusinya Terhadap Hasil Belajar Siswa SMA Negeri di Kabupaten Jembrana, *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi IPA*. 3: 1-9
- Thantris, N., 2008, Pengelolaan Laboratorium dan Sistem Evaluasi Kegiatan Praktikum Fisika dalam Pembelajaran (Studi Kasus pada SMA Negeri di Kabupaten Buleleng), *JIPP*, 938-954.
- Utari, R., 2011, Taksonomi Bloom. Pusdiklat KNPK, <http://www.Taksonomi Bloom-Retno-ok-mima.pdf>, diakses 29 Januari 2015.
- Widodo, A dan Ramadhaningsih V., 2006, Analisis Kegiatan Praktikum Biologi dengan Menggunakan Video. *Metalogika*. 9(2),146-158.
- Widyarti, S. 2005. *Strategi Pengelolaan Laboratorium Biologi*, Bahan Pelatihan Manajemen Laboratorium, Biologi Universitas Negeri Padang (UNP).
- Wiirjosoemarto, K., Adisendjaja, Y. H. Supriatno, B. dan Riandi, 2004, *Teknik Laboratorium*, Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi FMIPA Universitas Pendidikan Indonesia (UPI).
- Wita, S., 2007, *Pemeliharaan fasilitas laboratorium fisika untuk diklat teknis laboratorium*. Bandung: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan IPA.
- Woolnough, B.E. & Allsop, T., 1985, *Practical Work in Science*, Cambridge: Cambridge University Press.