

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (2002), *Kurikulum Berbasis Kompetensi (Ringkasan Kegiatan Belajar Mengajar)*, Depdiknas, Jakarta.
- Anonim, (2003), *Kurikulum 2004 SMA Pedoman Khusus Pengembangan Silabus dan Penilaian Mata Pelajaran Biologi*, Depdiknas, Jakarta.
- Anonim, (2007), Peraturan Menteri Pendidikan Nasional 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).
- Arikunto, S., (2006), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Rhineka Cipta, Jakarta.
- Dahar, R. W., (2011), *Teori-Teori Belajar dan Pembelajaran*, Erlangga, Jakarta.
- Desmon, D., (2016), *Analisis Hubungan Pemanfaatan Laboratorium Dengan Hasil Belajar Biologi Siswa Kelas XI IPA SMA Negeri 5 Medan Pada Semester Genap Tahun Pelajaran 2015/2016*, Skripsi, FMIPA, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Herman, (2012), Hubungan Tingkat Penggunaan Laboratorium dengan Prestasi Belajar Pada Mata Pelajaran IPA Terpadu Siswa Kelas VIII SMP Negeri 13 Kota Bima Tahun Pelajaran 2011/2012, *Jurnal Pendidikan*, ISSN: 2089-3205.
- Hofstein A., dan Naaman R. M., (2007), The Laboratory In Science Education: The State Of The Art, *Journal Of Chemistry Education and Practice* 2: 105-107.
- Khaeruddin, dan Hadi, S. E., (2005), *Pembelajaran Sains (IPA) Berdasarkan Kurikulum Berbasis Kompetensi*, Badan Penerbit UNM, Makassar.
- Mahfudiani, C. F., (2015), *Efektivitas Pemanfaatan Laboratorium IPA Di Sma Negeri Se-Kabupaten Sleman*, Skripsi, FIP, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Mastika, N., Adnyana, P., Setiawan, G. A., (2014), Analisis Standarisasi Laboratorium Biologi Dalam Proses Pembelajaran di SMA Negeri Kota Denpasar, *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha* 4: 1-10.
- Mudjiono, (2013), *Belajar dan Pembelajaran*, Rhineka Cipta, Jakarta.

- Munadi, Y., (2008), *Media Pembelajaran Sebuah Pendekatan Baru*, Gaung Persada Press, Jakarta.
- Oktavia, I. P., Subchan, W., Hariani, S. A., (2012), Hubungan Tingkat Intensitas dan Kualitas Kegiatan Praktikum di Laboratorium Biologi dengan Hasil Belajar Siswa SMA Negeri di Kabupaten Situbondo, *Artikel Ilmiah Mahasiswa*, 1-5.
- Rezeqi, S., (2011), Analisis Pelaksanaan Praktikum Biologi dan Permasalahannya di SMA Negeri Se-Kabupaten Karo, *Prosiding Seminar Nasional Biologi dan Pembelajarannya* 577-587.
- Sanjaya, W., (2008), *Kurikulum dan Pembelajaran*, Kencana Predana Media Group, Jakarta.
- Slameto, (2003), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Rhineka Cipta, Jakarta.
- Sobiroh, A., (2006), *Pemanfaatan Laboratorium Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Biologi Siswa Kelas 2 SMA Se-Kabupaten Banjarnegara Semester 1 Tahun 2004/2005*, Skripsi, FMIPA, UNNES, Semarang.
- Sundari, R., (2008), Pembelajaran Biologi di Madrasah Aliyah Negeri Se Kabupaten Sleman, *Jurnal Pendidikan*, **12**: 196-212.
- Sudjana, (2009), *Penelitian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Sudjana, (2008), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Sundari, T., (2015), *Hubungan Pemanfaatan Laboratorium dengan Hasil Belajar Biologi Siswa Kelas XI IPA SMA Negeri 1 Sijunjung Tahun Ajaran 2014/2015.*, Skripsi, FKIP, Universitas Bung Hatta, Ulak Karang.
- Syah, M., (2008), *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Samatowa, U., (2011), *Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*, Indeks, Jakarta.
- Wirjosoemarto, K., Adisenojaja, Y.H., Supriatno, B., dan Riandi, (2004), *Teknik Laboratorium*, UPI Press, Bandung.