

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

Arikunto, Suharsimi, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta: PT Rineka Cipta, 2006.

\_\_\_\_\_, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta: PT Rineka Cipta, 2010.

Azhar Arsyad, *Media Pembelajaran*, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2003.

Baim, “Pemanfaatan Laboratorium dalam belajar IPA”, <http://baim87-bio.blogspot.com/2011/05/pemanfaatan-laboratorium-dalam-belajar.html>. di akses pada tanggal 20 Maret 2012.

BSNP, “Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar Dan Menengah”, [https://www.google.com/url?q=http://litbang.kemdikbud.go.id/content/BUKUST~1\(4\).pdf](https://www.google.com/url?q=http://litbang.kemdikbud.go.id/content/BUKUST~1(4).pdf). di akses pada tanggal 5 September 2012.

Chanifuddin, Mohammad, “*Kesiapan SMA/MA di Kabupaten Blora Terhadap Kebutuhan peralatan dan Bahan Praktikum dalam pelaksanaan Ujian Praktik Kimia sebagai Syarat Kelulusan Siswa*”, *Skripsi* (Semarang : Program Strata 1 FMIPA Universitas Negeri Semarang, 2010).

Departemen Agama Republik Indonesia, “*Al-qur’an dan Terjemahnya Juz 1- Juz 30*”, Jakarta: Pustaka Amani, 2005.

Kertiasa, Nyoman, *Laboratorium Sekolah dan Pengelolaannya*, Bandung : Pustaka Scientific, 2006.

Moleong, Lexy J., *Metodologi Penelitian Kualitatif*, Bandung : Remaja Rosdakarya, 2002.

\_\_\_\_\_, *Metodologi Penelitian Kualitatif Edisi Revisi*, Bandung : Remaja Rosdakarya, 2009.

- Mulyasa, E., *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Suatu Panduan Praktis*, Bandung: Remaja Rosdakarya Offset, 2007.
- Musfiyanto, Febrian, “ *Kesiapan Laboratorium Fisika di SMA Negeri se-Kabupaten Rembang dalam Mendukung Pembelajaran Fisika*”, *Skripsi* (Semarang : Program Strata 1 FMIPA Universitas Negeri Semarang, 2010).
- Musthofa, dkk, *Pedoman Penulisan Skripsi Fakultas Tarbiyah IAIN Walisongo*, Semarang: Tarbiyah Press, 2010.
- 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), dalam <http://www.p4tkipa.net/regulasi/Permen%2024%20th%202007-%20Standar%20Sarpras/PERMEN%20No%2024%20Standar%20Sarana%20Prasarana%20Sekolah%20Madrasah.pdf>. diakses pada tanggal 18 Januari 2012.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan, <http://PP-no-19-th-2005-ttg-standar-nasional-pendidikan.pdf>. di akses pada tanggal 18 Januari 2012.
- Putra, Nusa, dan Ninin Dwilestari, *Penelitian Kualitatif ; Pendidikan Anak Usia Dini*, Jakarta : Rajagrafindo Persada, 2012.
- Putri, Linda Indiyarti, “*Kesiapan Keterampilan Guru Kimia Dalam Penggunaan Laboratorium Kimia Perspektif Kurikulum 2006 di MAN Se-Kota Semarang*”, *Skripsi* (Semarang: Program Strata 1 Institut Agama Islam Negeri Walisongo, 2009).
- Redaksi Citra Umbara, *Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sisdiknas & Peraturan Pemerintah RI Tahun 2010 tentang Penyelenggaraan Pendidikan serta Wajib Belajar*, Bandung : Citra Umbara, 2012.

Simamora, Tumpal, “Pembelajaran Sains Berbasis Laboratorium”.  
<http://www.scribd.com/doc/12631293/Fisika-Berbasis-Laboran>.  
diakses pada tanggal 10 Maret 2012.

Subagyo, P. Joko, “*Metode Penelitian Dalam Teori dan Praktek*”, Jakarta :  
Rineka Cipta, 1997.

Sugiharto, Bowo, “Peranan Laboratorium Dalam Pembelajaran”,  
<http://bowobiologi.blogspot.com/2008/10/optimalisasi-pengelolaan-laboratorium.html>, diakses pada tanggal 18 Januari 2012.

Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*, Bandung : Alfabeta, 2009.

\_\_\_\_\_, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Bandung :  
Alfabeta, 2008.

Sutrisno, “Laboratorium Fisika Sekolah1”, dalam  
[http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR.\\_PEND.\\_FISIKA/195801071-986031-SUTRISNO/Perkuliah/Bahanajar/LaboratoriumFisikaSekolahI/MODULLABORATORIUMFISIKA SEKOLAH I.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._FISIKA/195801071-986031-SUTRISNO/Perkuliah/Bahanajar/LaboratoriumFisikaSekolahI/MODULLABORATORIUMFISIKA SEKOLAH I.pdf), diakses pada tanggal 5 september 2012.

Triangulasi dan Kabsahan Data Dalam Penelitian,  
<http://goyangkarawang.com/2010/02/triangulasi-dan-keabsahan-data-dalam-penelitian/>. di akses pada tanggal 20 Maret 2012.