

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, I. & R. M. (2008). Does Practical Work Really Work ? A study of the effectiveness of practical work as a teaching and learning method in school science, *30*(14), 1945–1969. <https://doi.org/10.1080/09500690701749305>
- Arikunto, S, *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: PT Bumi Aksara, 2007, Cet. 7.
- Baeti, Shinta, dkk. 2014. “Pembelajaran Berbasis Praktikum Berisi SETS Untuk Meningkatkan Keterampilan Laboratorium dan Penguasaan Kompetensi”. *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*, Volume 8, No 1 (hlm. 1260-1270)
- Bafadal, I. 2004. *Manajemen Perlengkapan Sekolah Teori dan Aplikasinya*. Jakarta: Bumi Aksara
- Bloom, etc. 1956. *Taxonomy of Educational Objectives : The Classification of Educational Goals, Handbook I Cognitive Domain*. New York : Longmans, Green and Co.
- BSNP. 2006. Permendiknas RI No. 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah. Jakarta.
- Depdikbud. 1999. *Pengelolaan Laboratorium IPA*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Emha, H., 2002, *Pedoman Penggunaan Laboratorium Sekolah*. Bandung: PT Remaja Roesda Karya.
- Fernades, H.J.X. (1984). *Evaluation of educational programs*. Jakarta: National Education Planning, Evaluation and Cultural Development.
- Hartinawati, dkk. 2015. *Pengelolaan Laboratorium IPA*. Banten: Universitas Terbuka
- Innayah, Siti Nur, *Pemanfaatan Alat-Alat Laboratorium Fisika untuk Meningkatkan Keaktifan dan Hasil Belajar Peserta Didik Kelas XI IPA 1 MAN 1 Blora Semester Gasal Tahun Pelajaran 2010/2011 Pada Materi Pokok Gerak Getaran*, Skripsi, S.I, IAIN Walisongo Semarang, Semarang: Perpustakaan Tarbiyah, 2011.
- Iskandar, 2013, *Metode Penelitian Pendidikan dan Sosial*. Jakarta: Gaung Persada Press.
- Kertiasa, *Laboratorium Sekolah dan Pengelolaannya*, Bandung: Puduk Scientific, 2006.
- Khamidinal, *Teknik Laboratorium Kimia*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2009.

- Komsiyah, Indah, *Belajar dan Pembelajaran*, Yogyakarta: Teras, 2012.
- Kuhn, T, *The Structure of Scientific Revolution*, Leiden: Instituut Voor Theoretische Biologie, 1962
- Laksmi IGAA; IGL Wiratma & IW Subagia. 2014. Equipment and Material Management of Chemistry Laboratory at SMAN1 Seririt. *E-Journal Kimia Visvitalis* Jurusan Pendidikan Kimia Universitas Pendidikan Vol 2 Nomor 1 Tahun 2014.
- Lembaga Kajian Pendidikan Keislaman dan Sosial (LeKDiS), *Standar Nasional Pendidikan (PP RI NO.19 Tahun 2005) Dilengkapi Dengan Penjelasan*, Ciputat: Lembaga Kajian Pendidikan Keislaman dan Sosial (LeKDiS), 2005), Cet. 3.
- Litbang Kemdikbud. 2013. Kurikulum 2013: Pergeseran Paradigma Belajar Abad 21. Diakses dari <http://litbang.kemdikbud.go.id/index.php/indexberitakurikulum/243-kurikulum-2013-pergeseran-paradigmabelajar-abad-21> pada tanggal 16 Juni 2019, Jam 21.00 WITA.
- Lubis, M. 2003. *Pengelolaan Laboratorium IPA*. Jakarta: Depdikbud Dirjen Pendidikan Dasar Menengah.
- Moleong, L, *Metodologi Penelitian Kualitatif*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2009, Cet. 26.
- Mukhadis, A. 2013. “SOSOK MANUSIA INDONESIA UNGGUL DAN BERKARAKTER DALAM BIDANG TEKNOLOGI SEBAGAI TUNTUTAN HIDUP DI ERA GLOBALISASI”. *Jurnal Pendidikan Karakter*, Tahun III, nomor 2 (hlm. 115-136)
- Murti, Siska, dkk. (2014). “Penerapan Pembelajaran Berbasis Praktikum Untuk Peningkatan Kemampuan Kognitif Dan Psikomotorik Pada Perkuliahan Anatomi Tumbuhan”. *Jurnal Biologi Edukasi*, Volume 12, Edisi 12 (hlm.1-8).
- Muslikh, “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.pendidikandiy.90.id/file/mendiknas/24.pdf>, diakses 04 April 2012.

- Najemah. 2020. "PENGELOLAAN LABORATORIUM IPA SMP NEGERI 2 MUARA RUPIT KABUPATEN MUSI RAWAS UTARA TAHUN 2020". *Silampari Jurnal Pendidikan Ilmu Fisika*. E-ISSN: 2685-9483, Edisi Mei 2020.
- Nasution.S, *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar Mengajar*, Jakarta: PT .Bumi Aksara. 2000.
- Permendiknas nomor 26 tahun 2008 tentang standar tenaga laboratorium sekolah/madrasah.
- Puskurbuk. (2013). *Pendekatan Pembelajaran Tematik Terpadu di Sekolah Dasar*. Pusat Kurikulum dan Perbukuan, Balitbang, Kemendikbud
- Subamia, I.D.P, dkk. 2014. "ANALISIS KEBUTUHAN TATA KELOLA TATA LAKSANA LABORATORIUM IPA SMP DI KABUPATEN BULELENG". *Jurnal Pendidikan Indonesia*. ISSN: 2303-288X, Edisi Oktober 2014.
- Sudjana,N,. 2010. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Ramaja Rosdakarya
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D Cetakan Ke-13*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Penerbit CV. Alfabeta: Bandung..
- Sukardi, *Metodologi Penelitian Pendidikan, Kompetensi dan Praktiknya*, Jakarta: PT. Bumi Aksara, 2009, Cet. 7.
- Sutopo, HB. 2006, *Metode Penelitian Kualitatif*, Surakarta: UNS Press.
- Tim Pengembangan MKDK IKIP Semarang, *Dasar-Dasar Pendidikan*, (Semarang: Tim Pengadaan Buku Pelajaran IKIP Semarang Press, 1990), hlm. 2.
- Tim Redaksi Fokus Media, *Himpunan Peraturan Perundangan Standar Nasional Pendidikan*, Bandung: Fokus Media, 2005.
- Tohirin, *Metode Penelitian Kualitatif dalam Pendidikan dan Bimbingan Konseling: Pendekatan Praktis Untuk Peneliti Pemula dan Dilengkapi dengan Contoh Transkrip Hasil Wawancara Serta Model Penyajian Data*, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 2012.
- Wartono, "Sains" *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*, Semarang: Jurusan Fisika

Wiratma, L dan Subagia. 2015. Buku Panduan Pengelolaan Laboratorium Kimia SMA Berbasis Kearifan Lokal Tri Sakti. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.

