

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Adimihardja, Mintarsih, “Penyelenggaraan Praktikum Lokakarya Peningkatan Mutu Pembelajaran Higher Education Development Support, dalam <http://www.scribd.com/doc/45822094/Penyelenggaraan-Praktikum-MA>, diakses 4 januari 2012
- Adisendjaja, Yusuf Hilmi, “Peranan Praktikum Dalam Mengembangkan Keterampilan Proses Dan Kerja Laboratorium”, dalam [http://file.upi.edu/directory/FMIPA/jur.pend.Biologi/195512191980021-Yusuf\\_Hilmi\\_Adisendjaja/Peranan\\_Praktikum\\_dalam\\_Mengembangkan\\_Keterampilan\\_Proses\\_dan\\_Kerja\\_Laboratorium.pdf](http://file.upi.edu/directory/FMIPA/jur.pend.Biologi/195512191980021-Yusuf_Hilmi_Adisendjaja/Peranan_Praktikum_dalam_Mengembangkan_Keterampilan_Proses_dan_Kerja_Laboratorium.pdf). diakses 1 Januari.
- Almatsier, Sunita, *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2009
- Anurrahman, *Belajar dan Pembelajaran*, Bandung: Alfabeta, 2009.
- Arikunto, Suharsimi, *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: Bumi Aksara, 2009.
- \_\_\_\_\_, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta: Rineka Cipta, 2010.
- Baharudin dan Esa Wahyuni, *Teori Belajar dan Pembelajaran*, Jogjakarta: Ar Ruzz Media, 2010.
- Bidang Dikbud KBRI Tokyo, “Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional”, dalam <http://www.inherent-dikti.net/files/sisdiknas.pdf>, diakses 10 Nopember 2012.
- Brown, Douglas, *Language Assesment Principles and Classroom Practices*, USA: Perarson Education, 2004.
- BSNP, “Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar Dan Menengah, dalam <http://aanhendrayana.files.wordpress.com/2009/ktsp.pdf>, diakses 13 Oktober 2012.
- Creswell, Jhon W., *Research Design Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*, USA: SAGE, 2009
- Departemen Agama RI, *Alqur'an dan Terjemahnya*, Bandung: Diponegoro, 2006.

Depdiknas, *Kurikulum Berbasis Kompetensi Mata Pelajaran Biologi*, Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional, 2001.

Dimiyati, *Belajar Dan Pembelajaran*, Jakarta : Rineka Cipta, 2009.

Direktorat Pembina SMA “Juknis Penyusunan Perangkat Penilaian Psikomotor Di SMA” dalam [http://suaidinmath.files.wordpress.com/2011/01/31-juknis-penyusunan-perangkat-penilaian-psikomotor-isi-revisi\\_0104.pdf](http://suaidinmath.files.wordpress.com/2011/01/31-juknis-penyusunan-perangkat-penilaian-psikomotor-isi-revisi_0104.pdf), diakses 18 Januari 2012.

Diyah, Isnuarti, “Analisis Hubungan Keterampilan Psikomotor Dengan Pengetahuan Prosedural Siswa Pada Kegiatan Praktikum Uji Makanan”, *Skripsi*, (Bandung: UPI FPMIPA, 2010).

Djohar, As’ari, “Pembelajaran Kognitif, Afektif, dan Psikomotorik”, dalam [http://file.upi.edu/Direktori/FPTK/jur.Pend.Teknik.Mesin/195012051979031-As%27Ari\\_Djohar/makalah/pembelajaran/kognitif.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPTK/jur.Pend.Teknik.Mesin/195012051979031-As%27Ari_Djohar/makalah/pembelajaran/kognitif.pdf), diakses 1 Januari 2012.

Dwiyanti, Gebi, “Keterampilan Proses Siswa SMU Kelas II Pada Pembelajaran Kesetimbangan Kimia Melalui Metode Praktikum” dalam [http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/jur.Pend.Kimia/19561206198032Gebidwiyanti/makalah\\_HISPIPAI.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/jur.Pend.Kimia/19561206198032Gebidwiyanti/makalah_HISPIPAI.pdf), diakses 3 Februari 2012.

Hamalik, Oemar, *Kurikulum dan Pembelajaran*, Jakarta: Bumi Aksara, 2011.

Haryati, Mimin, *Model dan Teknik Penilaian Pada Tingkat Satuan Pendidikan*, Jakarta: Gaung Persada, 2007.

Herdiansyah, Haris, *Metode Penelitian Kualitatif Untuk Ilmu-ilmu Sosial*, Jakarta: Salemba Humanika, 2011.

Islamiya, Dina, *Buku Petunjuk Praktikum Biokimia*, Semarang: Tadris Biologi IAIN Walisongo Semarang, 2010.

Jauhari, Heri, *Panduan Penulisan Skripsi Teori Dan Aplikasi*, Bandung: Pustaka Setia, 2010.

Khamdinal, *Teknik Laboratorium Kimia*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2009.

Krainimulia, Putri Jenia, “Analisis Keterampilan Psikomotor Kelompok Siswa SMA Kelas XI Melalui Metode Praktikum Pada Pembelajaran Sistem Pencernaan Makanan”, *Skripsi*, (Bandung: UPI FPMIPA, 2010).

Moleong, Lexy. J, *Metodologi Penelitian Kualitatif*, Bandung: Rosdakarya, 2009.

Musahir, *Panduan Pengajaran Kurikulum Berbasis Kompetensi (KBK) Mata Pelajaran Biologi*, Jakarta: CV. Irfandi Putra, 2003.

- Nitko, Anthony J., *Educational Tests And Measurement An Introduction*, New York: HBJ, 1983
- Poedjiadi, Anna, *Dasar-Dasar Biokimia*, Jakarta: UI-Press, 1994.
- Prawira, Djoni,” Belajar Dari Kegiatan Di Luar Sekolah (Laboratorium)”, dalam <http://www.unhas.ac.id/.../SS7%20Strategi%20dan%20Teknik%20BLJR%20dr%20Laboratorium.pps>, diakses 3 Januari.
- Pratiwi, et. al, *Biologi SMA Jilid 2 untuk Kelas XI*, Jakarta: Erlangga, 2006.
- Purwanto, Ngalm. *Prinsip-Prinsip Dan Teknik Evaluasi Pengajaran*, Bandung: Remaja Rosdakarya, 2002.
- Rahmi, Wulandari Anisa, “Profil Kemampuan Psikomotor Siswa Menengah Atas kelas XII Dalam Praktikum Anatomi Tumbuhan”, *Skripsi*, (Bandung: UPI FPMIPA, 2010).
- Rustaman, Nuryani, *Strategi Belajar Mengajar Biologi*, Bandung: Universitas Pendidikan Bandung, 2003.
- Sanjaya, Wina, *Pembelajaran Dalam Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi*, Jakarta: Kencana. 2008.
- Sapriati, Amalia, “Pengembangan Instrumen Penilaian Praktikum Fotosintesis” dalam <http://lppm.ut.ac.id/htmlpublikasi/01-amalia.pdf>, diakses 5 Januari 2012.
- Sardiman, *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2010.
- Subiantoro, Agung.W, “Pentingnya Praktikum Dalam Pembelajaran IPA”, dalam [http://staf.uny.ac.id/default/file/tpm/PPM\\_pentingnya\\_%20praktikum.pdf](http://staf.uny.ac.id/default/file/tpm/PPM_pentingnya_%20praktikum.pdf), diakses 10 Februari 2012.
- Sudarmadji, Slamet et. al., *Prosedur Analisa Untuk Bahan Makanan Dan Pertanian*, Yogyakarta: Liberty Jogjakarta, 2007.
- Sudjana, Nana, *Penilaian Hasil Proses Belajar*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2009.
- Sudrajat, Akhmad, “Pengembangan Perangkat Penilaian Psikomotor”, dalam <http://akhmadsudrajat.wordpress.com/2008/08/15/penilaianpsikomotorik/>, diakses 23 Desember 2011.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Bandung: Alfabeta, 2008.

- \_\_\_\_\_, *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif Kualitatif Dan R&D.*, Bandung: Alfabeta, 2011.
- Sukardi, *Evaluasi Pendidikan Prinsip & Operasional*, Jakarta: Bumi Aksara, 2011.
- Syaodih, Nana, *Metode Penelitian Pendidikan* Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2010
- Tim PEKERTI, *Panduan Evaluasi Pembelajaran*, Surakarta: Universitas Sebelas Maret, 2007.
- Widoyoko, Eko putro, *Evaluasi program Pembelajaran Panduan Praktis Bagi Pendidik dan Calon Pendidik*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2009.
- Wirjosoemarto, Koesmadji, *Teknik Laboratorium*, Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia, t.t.
- Yahya, Harun, *Alqur'an Dan Sains Memahami Metodologi Bimbingan Alqur'an dan Sains*, Bandung: dzikra, 2004
- Yazid, Estien dan Nursanti Lisda, *Penuntun Buku Petunjuk Praktikum Biokimia untuk Mahasiswa Analis*, Yogyakarta: ANDI, 2006.

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 3.1 Skor Penilaian Lembar observasi, 43.

Tabel 3.2 Pengkategorian Hasil Penilaian Kinerja Siswa, 44.

Tabel 4.1 Tingkat Kemampuan Psikomotor Siswa Pada Kegiatan praktikum Uji Makanan, 38.

Tabel 4.2 Kemampuan Psikomotor Siswa Dalam Praktikum Uji Makanan Dalam Setiap Indikator, 47.

Tabel 4.3 Hasil Pengolahan Data Angket, 49.

## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Daftar Nama Siswa Kelas XI IPA 1 MAN Pemasang, 1.
- Lampiran 2 : Hasil Pre Tes Siswa, 2.
- Lampiran 3 : Lembar Kegiatan Siswa Uji Makanan, 4.
- Lampiran 4 : Soal Pre Tes Praktikum Uji Makanan, 11.
- Lampiran 5 : Contoh Daftar *Cek List* dan *Rating Scale*, 12.
- Lampiran 6 : Lembar Observasi Untuk Penilaian Keterampilan Psikomotor  
Dalam Kegiatan Praktikum Uji Makanan Kelas XI IPA MAN  
Pemasang, 15.
- Lampiran 7 : Pedoman Penilaian Lembar Observasi, 17.
- Lampiran 8 : Kisi-Kisi Angket, 20.
- Lampiran 9 : Angket Siswa Terhadap Respon Terhadap Kegiatan Praktikum, 21.
- Lampiran 10 : Daftar Wawancara dengan Guru Biologi, 24.
- Lampiran 11 : Hasil Perhitungan Untuk Penilaian Keterampilan Psikomotor  
Untuk Penilaian Kelompok, 25.
- Lampiran 12 : Hasil Perhitungan Angket Siswa, 27.