

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono, *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Jakarta: PT Asdi Mahasatya, 2002.
- Afifudin dan Beni Ahmad Saebani, *Metodologi Penelitian kualitatif*, Bandung: CV Pustaka Setia, 2009.
- Almatsier, Sunita, *Prinsip dasar Ilmu Gizi*, Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama, 2001.
- Anna Poedjiadi dan F.M. Titin Supriyanti, *Dasar-Dasar Biokimia*, Jakarta: UI-Press, 1994.
- Antony C. Wilbraham dan Michael S. Matta, *Pengantar Kimia Organik dan Hayati*, Bandung: Penerbit ITB, 1992.
- Arikunto, Suharsimi, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Cet.13, Jakarta: PT Rineka Cipta, 2006.
- Baharudin dan Esa Nur Wahyuni, *Teori Belajar dan Pembelajaran*, Jogjakarta: Ar-Ruzz Media, 2009.
- Baharuddin, *Pendidikan dan Psikologi Perkembangan*, Cet.2, Jogjakarta: Ar-Ruzz Media, 2010.
- Bahri Djamarah, Syaiful, *Guru dan Anak Didik dalam Interaksi Edukatif Suatu Pendekatan Teoritis Psikologis*, Jakarta: Rineka Cipta, 2010.
- Dalyono, M, *Psikologi Pendidikan*, cet.5, Jakarta: PT Rineka Cipta, 2009.
- Departemen agama RI, *Alqur'an dan Terjemahannya*, Bandung: Syaamil Al-qur'an, 2007.
- Dimiyati dan Mudjiono, *Belajar dan Pembelajaran*, Jakarta: Rineka Cipta, 2009.

- Hardjasasmita, Panjita, *Iktisar Biokimia Dasar*, Jakarta: Balai Penerbit FKUI, 1999.
- Haryono, “Model Pembelajaran Berbasis Peningkatan Keterampilan Proses”, dalam *Jurnal Pendidikan Dasar*, Vol. 7, No. 1, Januari/2006.
- Hamalik, Oemar, *Kurikulum dan Pembelajaran*, Cet.9, Jakarta: Bumi Aksara, 2009.
- Ismail SM, *strategi pembelajaran Agama Islam Berbasis PAIKEM*, Semarang: RaSAIL Media Group, 2008.
- John M deMan, *Kimia Makanan*, Bandung: Penerbit ITB, 1997.
- Lehninger, Albert L, *Dasar-dasar Biokimia Jilid 2*, Jakarta: Erlangga, 1982.
- Lestari, Indri Dwi, “Pendekatan Keterampilan Proses dalam Kegiatan Praktikum Berbasis Inkuiri Sub Pokok Bahasan Pemantulan Cahaya sebagai Upaya Meningkatkan Penguasaan Konsep Siswa Kelas VIII SMP 3 Mojosongo tahun 2006/2007”, *Skripsi*, Semarang: Fakultas MIPA UNNES, 2007, t.d.
- Lester D. Crow and Alice Crow, *Educational Psychology*, New York: American Book Company, 1958.
- Marnasusanti, Ardian, “Analisis Keterampilan Proses Sains Siswa SMA Negeri 5 Tegal Kelas XI IPA Dalam Sub Pokok Materi Pergeseran Kesetimbangan Kimia Melalui Metode Praktikum”, *Skripsi*, Semarang: Fakultas MIPA UNNES, 2007, t.d.
- Moleong, Lexy J, *Metodologi Penelitian Kualitatif*, edisi revisi, Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2007.
- Morgan, Clifford T, *Introduction of Psychology*, sixth edition New York: Mc. Grow Hill International Book Company, 1971.
- Mulyasa, E, *Menjadi Guru Profesional*, Bandung: Remaja Rosdakarya, 2008.

Musthofa dkk, *Pedoman Penulisan Skripsi*, Cet.1 Semarang: Fakultas Tarbiyah IAIN Walisongo, 2010.

Nana Sudjana dan Ibrahim, *Penelitian dan penilaian Pendidikan*, Cet.6, Bandung: CV Sinar Baru Algensindo, 2010.

Nasution, S, *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar*, Jakarta: PT Bumi Aksara, 2010.

Purwanto, M. Ngalim, *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2002.

Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional, *Kamus Bahasa Indonesia*, Jakarta: Balai Pustaka, 2003.

Rizqi Nirwana, Ratih, *Petunjuk Praktikum BIOKIMIA*, Semarang: IAIN Walisongo, 2010.

_____, *Praktikum Biokimia Review.pdf*

Santrock, John W., *Psychology Essentials*, New York: Mc Graw-Hill, 2005.

Semiawan, Conny dkk, *Pendekatan Keterampilan Proses*, Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia, 1992.

Shofi, Muhammad, “Analisis Kemampuan Dasar pada Keterampilan Proses Siswa Kelas XI IPA Melalui Metode Praktikum pada Materi Laju Reaksi dan Keseimbangan Kimia (Studi di MA Mambaul Ulum Tlogorejo Karangawen Demak)”, *Skripsi*, Semarang: Fakultas Tarbiyah IAIN Walisongo Semarang, 2010, t.d.

Sibermen, Melvin L, *Active Learning: 101 Cara Belajar Siswa Aktif*, Cet.3, Bandung: Nusamedia, 2006.

Slameto, *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*, Cet.5, Jakarta: Rineka Cipta, 2010.

Subiyanto, *Strategi Belajar Mengajar Ilmu Pengetahuan Alam*, Malang: IKIP Malang, 2000.

Sudjana, Nana, *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Cet.14, Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2009.

Sugiono, *Memahami Penelitian Kualitatif*, Cet.4, Bandung: cv. Alfabeta, 2008.

_____, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, Bandung: CV Alfabeta, 2008.

Susiswi-26-HANDOUT-Pendekatan-Pembelajaran.pdf.

Syaiful Bahri Djamarah dan Aswan Zain, *Strategi Belajar Mengajar*, Cet.3, Jakarta: Rineka Cipta.

Syaodih Sukmadinata, Nana, *Landasan Psikologi Proses Pendidikan*, Cet.5, Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2009.

_____, *Metode Penelitian Pendidikan*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2010.

Wiyanto, *Menyiapkan Guru Sains Mengembangkan Kompetensi Laboratorium*, Semarang: UNNES PRESS, 2008.

Wawancara dari Ratih Rizqi Nirwana, S.Si, M.Pd, Dosen Pengampu Mata Kuliah Praktikum Biokimia IAIN Walisongo Semarang, pada hari Senin, 13 Pebruari 2012.

_____, Dina Sugiyanti, M.Si, Dosen Pengampu Mata Kuliah Praktikum Biokimia IAIN Walisongo Semarang, pada hari Ahad, 05 pebruari 2012.

_____, Trimaningsih, Asisten Laboratorium Kimia pada hari Senin, 13 Pebruari 2012.

_____, Muhammad Zammi, Asisten Laboratorium Kimia, pada hari Selasa, 14 Pebruari 2012.

_____, Anugroho, Asisten Laboratorium Kimia, pada hari Jum'at, 10 Pebruari 2012.

_____, Chikmatul Azizah, Mahasiswa Mata Kuliah Praktikum Biokimia Semester V IAIN Walisongo Semarang, pada hari Selasa, 07 Pebruari 2012.

_____, Nur Ba'diani Aziz, Mahasiswa Mata Kuliah Praktikum Biokimia Semester V IAIN Walisongo Semarang, pada hari Rabu Pebruari 2012.

_____, Kumayati, Mahasiswa Mata Kuliah Praktikum Biokimia Semester V IAIN Walisongo Semarang, pada hari Senin, 06 Pebruari 2012.

_____, Uswatun Hasanah, Mahasiswa Mata Kuliah Praktikum Biokimia Semester V IAIN Walisongo Semarang, pada hari Senin, 06 Pebruari 2012.

_____, Nur Alawiyah, Mahasiswa Mata Kuliah Praktikum Biokimia Semester V IAIN Walisongo Semarang, pada hari Kamis, 16 Pebruari 2012.

_____, Ika Yuli Nur Fa'izah, Mahasiswa Mata Kuliah Praktikum Biokimia Semester V IAIN Walisongo Semarang, pada hari Rabu, 08 Pebruari 2012.

_____, Fika Atina Rizqiana, Mahasiswa Mata Kuliah Praktikum Biokimia Semester V IAIN Walisongo Semarang, pada hari Senin, 06 Pebruari 2012.