

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustyaningrum, Nina, ” Implementasi Model Pembelajaran Learning Cycle 5E untuk Meningkatkan Komunikasi Matematis Siswa Kelas IX B SMP Negeri 2 Sleman”, *Skripsi*, Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta, 2010.
- Al Kufi, Hasan Basri, dan Idi Hamidi, *Departemen Agama Republik Indonesia, Mushaf AlQur'an dan Terjemah*, Jakarta: Pena Pundi Aksara, 2009.
- Al-Maroghi, Ahmad Mustofa, *Terjemah Tafsir Al-Maroghi - Juz 2*, Semarang: PT. Karya Toha Putra, 1993.
- Apriyani, ”Penerapan Model Learning Cycle 5E dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP 2 Sanden Kelas VIIIB Pada Pokok Bahasan Prisma dan Limas”, *Skripsi*, Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta, 2010.
- Arikunto, Suharsimi, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Jakarta: Rineka Cipta, 2006.
- Arikunto, Suharsimi, *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: Bumi Aksara, 2007.
- Aunurrahman, *Belajar dan Pembelajaran*, Bandung: Alfabeta, 2009.
- Baharuddin dan Esa Nur Wahyuni, *Teori Belajar dan Pembelajaran*, Yogyakarta: Ar-Ruzz Media, 2010.
- Campbell, Neil A. dkk., *Biologi Edisi Kelima*, Jakarta: Erlangga, Jil. 3, 2004.
- Campbell, Neil A., dkk., *Biologi Edisi Kedelapan*, Jakarta: Erlangga, Jil., 2010.
- Daryanto, *Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: Rineka Cipta, 2001.

- Dimiyati, Midjiono, *Belajar dan Pembelajaran*, Jakarta: Rineka Cipta, 2006.
- Dirdjosoemarto, Soendjojo, *Buku Materi Pokok Ekologi Lanjutan*, Jakarta: Karunia, 1986.
- Djamarah , Syaiful Bahri dan Aswan Zain, *Strategi Belajar Mengajar*, Jakarta : Rineka Cipta, 2010.
- Fajaroh , Fauziatul dan I Wayan Dasna, *Pembelajaran dengan Model Siklus Belajar (Learning Cycle)*. <http://lubisgrafura.wordpress.com/2007/09/20/pembelajaran-dengan-model-siklus-belajar-learning-cycle/> diakses 27 Desember 2013.
- Fathurrohman, Muhammad & Sulistyorini, *Belajar dan Pembelajaran Membantu Meningkatkan Mutu Pembelajaran sesuai Standar Nasional*, Yogyakarta: Penerbit Teras, 2012.
- Joyce, Bruce, Marsha Weil, dan Emily Calhoun, *Models Of Teaching*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2009.
- Kancana, Wayan Nur, dan Sumartana, *Evaluasi Hasil Belajar*, Surabaya: Usaha Nasional, 2003.
- Karim, Saeful, dkk., *Belajar IPA Membuka Cakrawala Alam Sekitar untuk Kelas VII*, Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional, 2009.
- Kimball, John W., *Biologi Edisi Kelima Jilid 3*, Jakarta: Erlangga, 1983.
- Kulsum, Umu, “Penerapan Model Learning Cycle pada Sub Pokok Bahasan Kalor untuk meningkatkan Keaktifan dan Hasil Belajar Siswa Kelas VII SMP N 1 Welahan”, *Skripsi*, Semarang: Universitas Negeri Semarang, 2011.
- Margono, *Metodologi Penelitian Pendidikan*, Jakarta: Rineka Cipta, 2004.

- Muamanah, “Efektivitas Model Pembelajaran Learning Cycle Berbantuan Lkpd Pada Materi Pokok Logika Matematika Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik Kelas X SMA Nu 1 Hasyim Asy’ari Tarub Tegal Tahun Pelajaran 2010/2011”, *Skripsi*, Semarang: Institut Agama Islam Negeri Walisongo Semarang, 2011.
- Mulyasa, E., *Kurikulum Berbasis Kompetensi: Konsep, Karakteristik, dan Implementasi*, Bandung: Remaja Rosdakarya, 2005.
- Mulyasa, E., *Manajemen Berbasis Sekolah Konsep, Strategi, dan Implementasi*, Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 2003.
- Mulyono, *Strategi Pembelajaran Menuju Efektivitas Pembelajaran di Abad Global*, Malang: UIN-Maliki Press, 2012.
- Purwanto, *Evaluasi Hasil Belajar*, Yogyakarta: Pustaka Belajar, 2010.
- Rohmah, Noer, *Psikologi Pendidikan*, Yogyakarta: Penerbit Teras, 2012.
- Silberman, Melvin L., *Active Learning: 101 Strategi Pembelajaran Aktif*, Yogyakarta: Pustaka Insan Madani, 2002.
- Slameto, *Belajar dan Faktor – Faktor yang Mempengaruhinya*, Jakarta : Rineka Cipta, 2010.
- Soemarwoto, Otto, *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*, Jakarta: Djambatan, 2004.
- Sudjana, *Metode Statistika*, Edisi Ke. 6, Bandung: Tarsito, 2002.
- Sudiyono, *Ilmu Pendidikan Islam Jilid 1*, Jakarta: Rineka Cipta, 2009.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Bandung: Alfabeta, 2007.
- Sugiyono, *Statistika Untuk Penelitian*, Bandung: Alfabeta, 2007.

- Sukardi, *Metodologi Penelitian Pendidikan*, Jakarta: Bumi Aksara, 2008.
- Sukmadinata, Nana Syaodih, *Metode Penelitian Pendidikan*, Bandung : PT Remaja Rosdakarya Offset, 2010.
- Tim Penyusun Kamus Pusat Bahasa, *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Jakarta: Balai Pustaka, 2002.
- Thoha, M. Chabib, *Teknik Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 1996.
- Tohirin, *Psikologi Pembelajaran Pendidikan Agama Islam: Berbasis Integrasi dan Kompetensi*, Jakarta:PT Rja Grafindo Persada, 2006.
- Trianto, *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Jakarta: kencana, 2009.
- Trianto, *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*, Jakarta: Prestasi Pustaka, 2007.
- Trianto, *Model Pembelajaran Terpadu Konsep, Strategi, Dan Implementasinya Dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*, Jakarta, PT Bumi Aksara, 2010.
- Uno, Hamzah B., dan Nurdin Mohamad, *BELAJAR DENGAN PENDEKATAN PAILKEM: Pembelajaran Aktif, Inovatif, Lngkungan, Kreatif, Efektif, Menarik*, Jakarta: Bumi Aksara, 2011.
- Uno, Hamzah B., *Model Pembelajaran*, Jakarta: PT. Bumi Aksara, 2009.
- Uno, Hamzah B., *Profesi Kependidikan*, Jakarta: Bumi Aksara, 2011.
- Usman, Moh.Uzer, *Menjadi Guru Professional*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2006.

Wena, Made, *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer Suatu Tinjauan Konseptual Operasional*, Jakarta : PT. Bumi Aksara, 2009.

Wijaya, Agung, dkk., *Cerdas Belajar IPA untuk SMP/MTs Kelas VII*, Jakarta : Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional, 2009.

<http://nasriaika1125.wordpress.com/2013/06/18/rantai-makanan-dan-jaring-jaring-makanan/> (diakses 16 Desember 2013).

<http://qadrymetamorphosis.blogspot.com/2013/05/macam-macam-simbiosis-dan-contohnya.html>, (diakses 16 Desember 2013).

[http://robithfirdausahmad.blogspot.com/2012/10/ekosistem-3-pola-interaksi-dalam\\_8.html](http://robithfirdausahmad.blogspot.com/2012/10/ekosistem-3-pola-interaksi-dalam_8.html), (diakses 16 Desember 2013).

<http://sukasains.com/materi/ekosistem-4-rantai-makanan-dan-jaring-jaring-makanan/>, (diakses 16 Desember 2013).

<http://www.lintas.me/technology/science/biologionline.info/macam-macam-simbiosis-biologi-online>, (diakses 16 Desember 2013).