

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman. 2012. "Panduan Penyusunan Modul Bagi Pengembangan Profesional". *Modul Pendidikan dan Latihan Profesi Guru (PLPG)*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Anwar, Ilham. 2010. Pengembangan Bahan Ajar. *Bahan Kuliah Online*. Bandung: Direktori UPI.
- Arum, Resita Fitria. 2013. *Pengembangan Modul IPA Terpadu Berbasis Pendekatan Inkuiri Terbimbing dengan Tema Belajar Mikroskop yang Mudah dan Menyenangkan untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa SMP/Mt*.
<http://journal.student.uny.ac.id/jurnal/artikel/2556/66/335>. Diakses pada 4 Maret 2015.
- Borg, D. Walter, Joyce P. Gall and Meredith D. Gall. 2003. *Educational Research and Introduction*. Boston: Pearson Education, Inc.
- Gulo, W. 2008. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Gramedia.
- Ibrahim, Muslimin. 2010. *Fenomena Fisika: model Pembelajaran Inkuiri*. Online.
<http://fisika21.wordpress.com>. Diakses pada 17 November 2014.
- Kangingan, Marthen. 2013. *Fisika untuk SMA/MA Kelas X*. Cimahi: Erlangga.
- Luthfiyani, Inas Gunawan. 2014. *Pengembangan LKS pada Pembelajaran IPA Berbasis Inkuiri Terbimbing dengan Tema "Pengaruh Suhu terhadap Kehidupan" untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas VII SMP Negeri 1 Wates*.
<http://journal.student.uny.ac.id/jurnal/artikel/7044/66/888>. Diakses pada 4 Maret 2015.
- Mulyasa, Enco. 2003. *Kurikulum Berbasis Kompetensi: Konsep, Karakteristik, dan Implementasi*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Nasution, S. 2008. *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar dan mengajar*. Jakarta: Bumi aksara.
- Noer, Sri Hastuti. 2010. *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis, Kreatif, dan Reflektif (K2R) Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah. (Disertasi)*. UPI: Tidak diterbitkan.

- Palupi, Dwi Satya, Suharyanto, Karyono. 2009. *Fisika untuk SMA dan MA Kelas XI*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Prambudi, Shoim. 2010. *Strategi Pembelajaran Inkuiri*. Online.
<http://shoimprambudi.wordpress.com/>. Diakses pada 17 November 2014.
- Prastowo, Andi. 2011. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovasi: Menciptakan Metode Pembelajaran yang Menarik dan Menyenangkan*. Yogyakarta: Diva Press.
- Purwanti, Dwi. 2013. Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran IPA Materi Gaya. (*Skripsi*). UPI: Tidak diterbitkan.
- Ratna, Askarita Fitriani. 2013. *Pengembangan Modul IPA Terpadu Berbasis Pendekatan Inkuiri Terbimbing dengan Tema Garputala untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa SMP/Mts*.
<http://journal.student.uny.ac.id/jurnal/artikel/3101/66/523>. Diakses pada 4 Maret 2015.
- Roestiyah, N. K. 2008. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Runika, Sahrul. 2009. *Macam-Macam Model Pembelajaran Inkuiri*. Online.
<http://sahrulgmail.blogspot.com>. Diakses pada 16 November 2014.
- Sanjaya, Wina. 2012. *Media Komunikasi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Suprawoto. 2009. *Mengembangkan Bahan Ajar dengan Menyusun Modul*. Online.
<http://www.scribd.com/doc/16554502/Mengembangkan-Bahan-Ajar-dengan-Menyusun-Modul>. Diakses 22 November 2014.
- Suyanto, Eko dan Sartinem. 2009. Pengembangan Contoh Lembar Kerja Fisika Siswa dengan Latar Penuntasan Bekal Awal Ajar Tugas Studi Pustaka dan Keterampilan Proses untuk SMA Negeri 3 Bandar Lampung. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan 2009*. Bandar Lampung: Unila.
- Trianto. 2010. *Model Pembelajaran Terpadu: Konsep, Strategi, dan Implementasinya dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Winkel. 2009. *Psikologi Pengajaran*. Yogyakarta: Media Abadi.