

## DAFTAR PUSTAKA

- al-Bukhori, Muhammad Ibn Isma'il, *Shahih al-Bukhori*, Libanon: Dar al-Fikr, tt, Pada Bab *Kitab al-Ilm*, juz 1.
- Ali, Muhammad, *Guru dalam Proses Belajar Mengajar*, Bandung: Sinar Baru Algensindo, 2006.
- Arikunto, Suharsimi, *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: PT Bumi Aksara, 2009.
- \_\_\_\_\_, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Jakarta: Rineka Cipta, 2006.
- Baharudin dan Esa Nur Wahyuni, *Teori Belajar dan Pembelajaran*, Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.2010.
- Basyir, Muhammad Muzamil dan Muhammad Malik Muhammad Said, *Madkhol Ila al Manahij wa Turuqi al Tadris*, Makkah: Darul Liwak, t.th.
- Best, John W, *Research in Education* , 4<sup>th</sup> edition, United States of America: Prentice Hall.
- Bungin, M. Burhan, *Metodologi Penelitian Kuantitatif*, Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2006.
- Depag RI, *Al-Qur'an dan Terjemahnya*, Semarang: PT. Karya Toha Putra ,tt.
- Departemen Pendidikan Nasional, *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Jakarta: Balai Pustaka, 2006.
- Eastwood, John, *Coneise Oxford Dictionary*, 8<sup>th</sup> Ed. London: Oxford University Press, 2004.
- Foster, Bob, *Terpadu Fisika SMA II Untuk Kelas X*, Jakarta: Erlangga, 2004.
- Hadi, Amirul, dan Haryono, *Metodologi Penelitian Pendidikan*, Bandung: Pustaka Setia, 1998.
- Hadjar, Ibnu, *Dasar-dasar Metodologi Kuantitatif dalam Pendidikan*, Jakarta: Raja Grafindo Persada,1996.
- Hasan, Karnadi, *Dasar-Dasar Statistika Terapan*, Semarang: Program S.1 Jurusan PAI/PBA/KI/TADRIS Fakultas Tarbiyah IAIN Walisongo Semarang, 2009.

- Hasibuan, J.J., dan Moedjiono, *Proses Belajar Mengajar*, Bandung: PT. Remaja Rosda Karya, 2009.
- Ismail SM, *Strategi Pembelajaran Agama Islam Berbasis PAIKEM*, Semarang: Rasail Media Group, 2008.
- Kanginan, Marthen, *Fisika Untuk SMA Kelas X Semester 1*, Jakarta: Erlangga, 2004.
- Ma'sumah, Umi, *Pengaruh Model Pembelajaran Physics Fun Materi Fluida Statik terhadap Minat Belajar Fisika Siswa Kelas XI SMA Negeri 1 Slawi Tahun Ajaran 2008 / 2009*, Skripsi, UNNES Semarang, Semarang: Perpustakaan Fakultas MIPA, 2008.
- Mahmud, *Psikologi Pendidikan*, Bandung: Pustaka Setia, 2010.
- Nunan, David, *Research Method in Language Learning*, Cambridge: University Press, 1992.
- Nurjannah, *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Konsep Melalui Pendekatan Konstruktivisme Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik Pada Materi Pokok Kinematika Gerak Lurus Kelas X MAN 2 Semarang Tahu Ajaran 2009 / 2010*, Skripsi, IAIN Walisongo Semarang, Semarang: Perpustakaan Fakultas Tarbiyah, 2009.
- Prawiradilaga, Dwi Salma, *Prinsip Desain Pembelajaran*, Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2007.
- Profil Madrasah Aliyah Negeri Purwodadi – Grobogan Tahun Pelajaran 2010/2011
- Purwanto, Budi, *Semesta Fenomena Fisika 1 Untuk Kelas VII SMP/MTS*, Solo: Tiga Serangkai Pustaka Mandiri, 2009.
- Purwanto, Ngalm, *Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pembelajaran*, Bandung: Remaja Rosdakarya, 2002.
- Purwoko dan Fendi, *Fisika SMA/MA Kelas X*, Jakarta: Yudistira, 2007.
- Riduwan, *Skala Pengukuran Variabel-variabel Penelitian*, Bandung: Alfabeta, 2007.
- Riyanto, Yatim, *Paradigma Baru Pembelajaran*, Surabaya: Prenada Media, 2009.
- Sardiman, AM, *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2010.

- Setyosari, Punaji, *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*, Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2010.
- Sudjana, *Metode Statistika*, Bandung: Tarsito, 2002.
- Sudjana, Nana, *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar*, Bandung: Sinar Baru Algensindo. 2009.
- \_\_\_\_\_, *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Bandung: PT. Remaja Rosda Karya, 2009.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D*, Bandung: CV. Alfabeta, 2009.
- Sugiyono, *Statistik Penelitian*, Bandung: Alfabeta, 2009.
- Sunardi dan Etsa Indra Irawan, *Fisika Bilingual Untuk SMA/MA Kelas X Semester 1 dan 2*, Bandung: YRAMA Widya, 2008.
- Suparno, Paul, *Metode Penelitian Pendidikan Fisika*, Yogyakarta: Universitas Sanata Dharna, 2007.
- Supriyanto, Bambang, *Pengaruh Metode Pembelajaran dengan pendekatan PAIKEM terhadap prestasi belajar fiqih siswa kelas V MI YAMIKA Kalijambe Sragen Tahun Pelajaran 2008 / 2009*, Skripsi, IAIN Walisongo Semarang, Semarang: Perpustakaan Fakultas Tarbiyah, 2008.
- Suranto, *Metodologi penelitian dalam pendidikan dengan program SPSS*, Semarang: Ghyyas Putra, 2009.
- Surya, Yohanes, *IPA Fisika Gasing*, Jakarta: PT.Grasindo, 2008.
- Syah, Muhibbin, *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*, Bandung: PT. Remaja Rosda Karya, 2010.
- Tim Penyusun Kamus Pusat Bahasa, *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Jakarta: Balai Pustaka, 2005.
- Uno, Hamzah B., *Model Pembelajaran Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*, Jakarta: Bumi Aksara, 2008.
- Widodo, Ari, *Profil Pertanyaan Guru dan Siswa dalam Pembelajaran Sains*, Jurnal Ilmiah, FMIPA Universitas Pendidikan Indonesia, diakses tanggal 15 Oktober 2011, jam 12.30 WIB.
- Fisika gasing@googlegroups.com, Diakses pada tanggal 8 Agustus 2011, jam 11.30.

<http://fisikasma-online.blogspot.com/2011/03/metode-pembelajaran-gasing.html>,  
Diakses pada hari Senin, tanggal 08-08-2011, jam 11.30.

<http://physyceducationcentre.com>. Diakses tanggal 18 Desember 2010 jam 13.30.

<http://zaifbio.wordpress.com/2009/11/15/ranah-penilaian-kognitif-afektif-dan-psikomotorik/>, diakses tanggal 15 Oktober 2011, Jam 13.30.

[www.ypk.or.id/in/berita-a-artikel/artikel/168-metode-fisika-gasing-htm](http://www.ypk.or.id/in/berita-a-artikel/artikel/168-metode-fisika-gasing-htm). Diakses  
tanggal 18 Desember 2010 jam 13.30.

[www.ypk.or.id/in/berita-a-artikel/artikel/168-metode-fisika-gasing-htm](http://www.ypk.or.id/in/berita-a-artikel/artikel/168-metode-fisika-gasing-htm), Diakses  
pada tanggal 18 Desember 2010 jam 13.30.