

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, LorinW & Krathwohl, David R. *A Taxonomy for learning, Teaching and Assessing: Revision of Bloom's taxonomy of educational objectives*. New York: Addison Wesley Longman, 2001.
- Arikunto, Suharsimi. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan edisi 2*. Jakarta: PT Rineka Cipta, 2012
- Deta U.A, Suparmi, dan S. Widha. *Pengaruh Metode Inkuiri Terbimbing dan Proyek, Kreativitas, serta Keterampilan Proses Sains Terhadap Prestasi Belajar Siswa*. Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia 9. <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jpfi> (diakses 24 Januari 2014)
- Djaali, Puji Mulyono. *Pengukuran dalam Bidang Pendidikan*. Jakarta: PT Gramedia, 2009
- Emzir. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kuantitatif dan Kualitatif*. Jakarta: PT Grafindo Persada, 2012
- Hamalik, Oemar. *Proses Belajar dan Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara, 2012.
- Joyce Bruce, Weil Marsha, Calhhoun Emily. *Models of Teaching*. United States of America, Person Education Inc.: 2009.
- Jufri, Wahab. *Belajar dan Pembelajaran Sains*. Bandung: Pustaka Ripta Cipta, 2012.
- Kemendikbud Dirjen Pendidikan Menengah SMA Direktorat Pembinaan SMA. *Model Pengembangan RPP*. Jakarta, 2013.
- Kunandar. *Penilaian Autentik (Penilaian Hasil Belajar Peserta Didik Berdasarkan Kurikulum 2013) Suatu pendekatan Praktis*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada, 2013
- Mugla, *Overviews on Inquiry Based and problem Based Learning Methods*. *Western Anatolia Journal of Education Science* (Wajes). <http://web.deu.edu.tr/based/>, 2011
- Nasution, S. *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara, 2011

- Putra R. Siatava. *Desain Belajar Mengajar Kreatif Berbasis Sains*. Yogyakarta: Diva Press, 2013
- Rahmatsyah, Simamora H. *Pengaruh Ketrampilan Proses Sains Melalui Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Gerak di Kelas VII SMP*. Jurnal Penelitian Inovasi Pembelajaran Fisika 3, Desember Januari 2011. <http://jurnalagfi.org/> (diakses 29 Januari 2014)
- Rumiati. *Prokrastinasi akademik ditinjau dari motivasi Berprestasi dan Stres Mahasiswa*. Jurnal Psikologi Undip Volume 3 No.2 Desember 2006. <http://ejurnal.undip.ac.id/>
- Sanjaya, Wina. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media, 2011
- Sanjaya, Wina. *Kurikulum dan Pembelajaran Teori dan Praktik Pengembangan KTSP*. Jakarta: Kencana Prenada Media, 2011
- Santrock J. *Educational Psychology* terjemahan Diana Angelika buku 1. Jakarta: Salemba Humanika, 2009
- Siregar Syofian *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Bumi Aksara, 2013
- Sigit M. W. *Pembelajaran Berbasis Riset*. Jakarta: akademia Permata, 2013
- Slameto. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta, 2010
- Sri Anggarini P. *Pengaruh Motivasi berprestasi dan Metode Pembelajaran Studi Kasus Terhadap Prestasi Belajar Penggunaan Pantograf Peserta didik Akademi Kebidanan di Surakarta*. Tesis Pascasarjana Universitas Sebelas Maret Surakarta: tidak diterbitkan, 2010
- Sudjana, Nana. *Strategi Pembelajaran Beroerintasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media, 2011
- Taufik, M., M. Amat, I.M. Nauri. *Pengaruh Pembelajaran berbantuan Komputer menggunakan Software CAD/CAM dan Motivasi Berprestasi Terhadap hasil Belajar Memprogram Mesin Frans CNV*, Jurnal Teknologi dan kejuruan Vol. 33, No. 1 Februari 2010. <http://jurnal.um.ac.id/index.php/>

- Trianto. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Kreatif*. Jakarta: Kencana Model Group, 2012.
- Uno, Hamzah B. *Teori Motivasi dan Pengukurannya Analisis di Bidang Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara, 2013
- Wahyudin, Sutikno, A. Isa. *Keefektifan Pembelajaran Berbantuan Multimedia Menggunakan Metode Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Minat dan Pemahaman Siswa*. Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia 6, Januari 2010. <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jpfi> (diakses 24 Januari 2014)
- Wijayanti P.I., Mosik, N. Hindarto. *Eksplorasi kesulitan Belajar Siswa Pada Prokok Bahasan Cahaya dan Upaya Peningkatan Hasil Belajar Melalui Pembelajaran Inkuiri Terbimbing*. Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia 6, Januari 2010. <http://journal.unnes.ac.id/> (diakses 24 Januari 2014)