

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Quran dan terjemahannya, Departemen Agama RI, 1985. Jakarta : Pelita
- Al Qur'an dan terjemahnya, Departemen Agama RI, 2004. Bandung: J-Art
- Arikunto, Suharsimi, 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arikunto, Suharsimi, 2007. *Dasar – dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Ardy Wiyani. Novan, 2013. *Desain Pembelajaran Pendidikan Tata Rancang Pembelajaran Menuju Pencapaian Kompetensi*. Yogyakarta : Ar-Ruzz Media
- Astuti, Wening, 2014. *Pemanfaatan multimedia interaktif dalam pembelajaran matematika untuk meningkatkan kemampuan berpikir kritis dan kreatif siswa sekolah dasar*. Tesis. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Dimiyati, Mudjiono, 2002. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta
- Dwi Retno, Suyanti, 2010. *Strategi Pembelajaran Kimia*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Esa Nur Wahyuni, Baharudin, 2010. *Teori Belajar & Pembelajaran* . Yogyakarta : Ar-Ruzz Media

Edward A, Silver, 1997. *Fostering Creativity Through Intruction Rich in Mathematical Problem Solving and Thingking in Problem Posing*. <http://www.fiz.karlsruhe.de/fiz/publications/zdm>
ZDM Volum 29 (June 1997) Number 3. Electronic Edition
ISSN 1615-679X. Didownload tanggal 25 Juli 2016

Ellis, Jeanne Ormod, 2009. *Psikologi Pendidikan Membantu Siswa Tumbuh dan Berkembang*. Jakarta: Erlangga

Hadi, Sutrisno, 2004. *Metodologi Research*. Yogyakarta: Andi

Hadi, Rohim, Fathur., Susanto. & Ellianawati. 2012. *Penerapan Model Discovery Terbimbing pada Pembelajaran Fisika untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. UnnesPhysics
EducationJournal,1(1).(Online),(<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/upej/article/download/5/800>),diakses pada tanggal 22 juli 20162013.

Hanruni, 2009. *Srategi dan Model-Model Pembelajaran aktif dan Menyenangkan* . Yogyakarta :Fakultas Tarbiyah UIN Kalijaga

Helmiy, dkk, 2011. *Super Sains Buku 2*. Jogjakarta:Ekspresi

Hajar, Ibnu 1996.. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Raja Grafindo Persada

Hosnan, M, 2014. *Pendekatan Sainifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21 kunci sukses implementasi kurikulum 2013*. Bogor: penerbit ghalia Indonesia

Huda, Miftahul, 2013. *Model-model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar

Istiana , Galuh Arika, dkk, 2015. *Penerapan Model Pembelajaran Untuk Meningkatkan Aktivitas dan Prestasi Belajar Pokok Bahasan Larutan Penyangga pada Siswa Kelas XI Ipa Semester II SMA N 1 Ngemplak Tahun Pelajaran 2013/2014*, FKIP UNS, Vol. 4 No. 2

Jeremy P.T.Ward, Philip I, 2008. Aaronson. *At a Glance Sistem Kardiovaskular*. Jakarta : Erlangga

Joyce, Bruce, 2009. *Models of Teaching Model-model Pengajaran*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar

Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika, Vol.2, No.10, hal 1106-1118, Kristin Yulianti, Mardiyana, Dewi Retno Sari Saputro, 2014. "*Eksperimentasi Model Penemuan Terbimbing Dan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Pada Pokok Bahasan Trigonometri Ditinjau Dari Kreativitas Siswa SMA Se-Kota Salatiga Tahun Pelajaran 2013/2014*".

Jurnal ilmiah pendidikan, volume 7 nomor 2 Aldi Yudawan, Bibin Rubini, Surti Kurniasih, 2015. "*Model Pembelajaran Problem Based Learning dan Guided Discovery Learning Berbantu Media Pembelajaran Muvis Terhadap Literasi Sains*"

Margono, 2009. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta

Mubarok, Chusni , 2014. *Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas X TAV pada Standar Kompetensi Melakukan Instalasi Sound System di SMK Negeri 2 Surabaya*, Skripsi, Surabaya : Universitas Negeri Surabaya

- Oemar, Hamalik, 2005. *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem*. Jakarta : Bumi Aksara
- Pearce, Evelyn C, 2013. *Anatomi dan Fisiologi Untuk Paramedis*., Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Poewardarminta, W.J.S, 2010. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Jakarta: Balai Pustaka
- Purwanto, 2009. *Evaluasi Hasil Belajar*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Rizema Putra, Sitiatava. *Desain Belajar Mengajar Kreatif Berbasis Sains*. Yogyakarta : Diva Press.
- Slameto, 2013. *Strategi Pembelajaran Pendidikan Karakter*. Bandung : Remaja Rosdakarya
- Slameto, 2010. *Belajar dan Faktor-faktor yang mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta
- Syaodih Sukmadinata, Nana, 2004. *Landasan Psikologi Proses Pendidikan*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya
- Siswono, Y. E. T, 2004. *Identifikasi Proses Berfikir Kreatif Dalam Pengajuan Masalah (Problem Posing) Matematika. Berpadu dengan Model Wallas dan Creative Problem Solving (CPS)*. Jurusan Matematika FMIPA Unesa
- Sudijono, Anas, 2011. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: Rajawali Pers, 2011
- Sudjana, Nana, 2008. *Penilaian Hasil proses belajar Mengajar*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya

- Suparno,Paul, 2007. *Metodologi Pembelajaran Fisika Konstruktivis dan Menyenangkan*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma
- Siti purwaningsih, dkk, 2011. *Biologi*. Surakarta: Surya Badra
- Sugiyono, 2013. *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono, 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta
- Sugiyono, 2012. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta
- Sugiyono, 2007. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Shodiq, Abdullah, 2012. *Evaluasi Pembelajaran Konsep Dasar, Teori Aplikasi*. Semarang : Pustaka Rizki Putra
- Sunyono, Danang, 2011. *Praktik SPSS Untuk Kasus*. Yogyakarta : Nuha Medika
- Surya, Mohamad, 2015. *Strategi Kognitif dalam Proses Pembelajaran*. Bandung : Alfabeta
- Supriadi, D, 1994. *Kretivitas dan Perkembangan IPTEK*. Bandung: Alfabeta
- Yulius, Oscar. 2010. *Kompas IT Kreatif SPSS 18*. Yogyakarta: Panser Pustaka

Zuchdi, Darmiyati, 2010. *Humanisasi Pendidikan*. Jakarta :PT Bumi Aksara

[Http://www.google.co.id/gambar_sistem_peredaran_darah](http://www.google.co.id/gambar_sistem_peredaran_darah).diakses tanggal 4 oktober 2016. Pukul 06.57