

DAFTAR PUSTAKA

- Arends, R. 1997. Classroom Instructional Management. Dalam Ngalimun. 2014. *Strategi dan Model Pembelajaran*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo
- Arikunto, Suharsimi. 2009. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta
- Ashad M, dkk. 2015. *Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Hasil Belajar Fisika Pada Siswa Kelas XI SMA Negeri 5 Palu T.P 2014/2015*. Jurnal Pendidikan Fisika Tadulako (JPFT). No. 2 Vol. 1 ISSN: 2338-3240
- Atikasari Sandra, dkk. 2012. “*Pengaruh Pendekatan Problem Based Learning Dalam Materi Pencemaran Lingkungan Terhadap Kemampuan Analisis Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Ambarawa T.P 2012/2013*”. Jurnal Biologi Vol.1 No.3 Hal.3 ISSN: 2252-6579. Semarang: FMIPA Universitas Negeri Semarang. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujeb/article/viewFile/2252/6579> (Diakses 4 April 2016)
- Barringer. Dalam Abidin, Yunus. 2014. *Desain Sistem Pembelajaran Dalam Konteks Kurikulum 2013*. Bandung: Refika Adimata
- Bloom, Benjamin S. 1956. Taksonomi Bloom. Dalam Arikunto, Suharsimi. 2009. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Cahyo, Agus N. 2013. *Panduan Aplikasi Teori-teori Belajar Mengajar Teraktual dan Terpopuler*. Yogyakarta: DIVA Press
- Djamarah dan Aswan Zain. 2013. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Duch. Dalam Shoimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif Dalam Kurikulum 2013*. Jakarta: AR-RUZZ MEDIA
- Fadlilah Umi, dkk. 2015. *Eksperimentasi Model Pembelajaran Peoblem Based Learning (PBL) dan Discovery Learning (DL) dengan Pendekatan Sainifik Pada Materi Segiempat Ditinjau dari Kecemasan Belajar Matematika Siswa SMP Negeri Kelas VII di Kabupaten Banyumas T.P 2014/2015*. Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika. No. 8. Vol. 3. ISSN: 2339-1685
- Helperida, Timawati. 2012. *Problem Based Learning (Pembelajaran Berbasis Masalah)* <http://kekeislearning.blogspot.co.id/2012/09/problem-based-learning.html> (Diakses 23 Maret 2016)

- Hosnan. 2014. *Pendekatan Scientific dan Konstektual dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor: Graha Indonesia
- Istarani. 2012. *58 Model Pembelajaran Inovatif*. Medan: Media Persada
- Istarani dan Intan Pulungan. 2015. *Ensiklopedi Pendidikan*. Medan: Media Persada
- Kemendikbud. 2013. *Desain Pembelajaran Berbasis Pencapaian Kompetensi Panduan Merancang Pembelajaran Kurikulum 2013*. Jakarta: BPSDMPK-PMP
- Lang, 2000. Integrated Science Teaching as a Callenger for Teacher to Develop new Conceptual Structure. (Dalam Yamin, 2011. *Paradigma Baru Pembelajaran*. Jakarta: Gaung Persada
- Mahardiyanti, Taurinda. 2014. “Penerapan Metode Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) Untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis Siswa Kelas V SDN Bader 01 T.P 2014/2015”. *Jurnal Ilmiah Pendidikan* Vol. 2 No. 2 Hal.142-149 November 2014 ISSN: 2354-5968
- Ngalimun. 2014. *Strategi dan Model Pembelajaran*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo
- Permendikbud Nomor 81 A Tahun 2013. 2013. *Implementasi Kurikulum 2013*. Gararu.org/guru-berbagi/permendikbud-no-81a-tahun-2013. (Diakses pada 3 April 2016)
- Pramukti Reka, dkk. 2014. *Eksperimentasi Model Pembelajaran Berbasis Masalah (Pbm) Dan Pembelajaran Berbasis Masalah (Pbm) Dengan Pendekatan Sainifik Pada Materi Bangun Ruang Ditinjau Dari Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa Kelas VIII SMP Negeri Se-Kabupaten Sragen Tahun Pelajaran 2014/2015*. *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*. No. 6 Vol. 3 Hal. 660-670 Agustus 2015 ISSN : 2339-1685
- Raharjo, Daryanto. 2012. *Model Pembelajaran Inovatif*. Yogyakarta: Gaya Media
- Rusman. 2012. *Model-model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Rajawali Pers
- Sagala, Syaiful. 2012. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta
- Salcha, Noland Septian. 2014. “Peningkatan Kreativitas dan Hasil Belajar Materi Kegiatan Produksi Dengan Pendekatan Scientific Siswa Kelas VII SMP Negeri 1 Winong T.P 2014/2015”. *Jurnal Pendidikan Ekonomi* Vol. 3 No 1. ISSN: 225-6544. Semarang: Universitas Negeri Semarang Fakultas Ekonomi.

<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujeb/article/viewFile/2252/6579>
(Diakses 3 April 2016)

Sardiman. 2011. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada

Sanjaya, Wina. 2008. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana

Shoimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif Dalam Kurikulum 2013*. Jakarta: AR-RUZZ MEDIA

Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Asdi Mahasatya

Sudjana. 2012. *Metoda Statistika Edisi Ke 6*. Bandung: Tarsito

Sukirno, Sadono. 2005. *Microekonomi Teori Pengantar Edisi 4*. Jakarta: Raja Grafindo Persada

Susilawati, Eka D. 2014. *Perbedaan Problem Based Learning Dengan Scientific*.
<http://ekadiska12.blogspot.co.id/2014/05/perbedaan-pbl-dan-scientific.html>
(Diakses pada 3 April 2016)

Syahrul, Muh. 2013. *Model dan Sintaks Pembelajaran Konvensional*
<http://www.wawasanpendidikan.com/2013/08/model-dan-sintaks-pembelajaran-konvensional.html>. (Diakses pada 23 Maret 2016)

Triling dan Fadel. Dalam Abidin, Yunus. 2014. *Desain Sistem Pembelajaran Dalam Konteks Kurikulum 2013*. Bandung: Refika Adimata

Turnip M, dkk (2014). "Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning Menggunakan Video Pembelajaran Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Suhu dan Kalor Kelas X SMA Negeri 1 Selesai T.P 2014/2015". Jurnal Ikatan Alumni Fisika Vol. 1 No. 1 ISSN: 2461-1247. Medan: Universitas Negeri Medan

Yamin, Martinis. 2013. *Strategi dan Metode Dalam Model Pembelajaran*. Jakarta: Garuda Persada Press