

DAFTAR PUSTAKA

- A,M, Sadirman, 2011. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta : Rajawali Pers
- Alwasih, 2013. *Pokoknya Menulis Cara Baru Menulis dengan Metode Kolaborasi*. Bandung: PT Kiblat Buku Utama
- Amri, Sofyan, dkk. 2015. *Konstruksi Pengembangan Pembelajaran*. Jakarta : PT. Prestasi Pustakaraya
- Apriana.2014. *Efek Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Menggunakan Peta Konsep Terhadap Hasil Belajar Sains Siswa Kelas V SD Negeri 101777 Saentis T.P. 2014/2015*. Tesis tidak diterbitkan. Medan PascaSarjana Universitas Negeri Medan.
- Arends, Richard I, 2013. *Belajar untuk Mengajar* . Jakarta : Salemba Humanika
- Arifiliani. 2014. *Pengembangan Bahan Ajar Bentuk Komik dan Lembar Kerja Siswa dengan Pendekatan Matematika Realistik untuk Meningkatkan Hasil Belajar Suswa Kelas III SD Negeri 060843 Kecamatan Medan Barat*. Tesis tidak diterbitkan. Medan. PascaSarjana Universitas Negeri Medan.
- Arifin, Z. 2011. *Penelitian Pendidikan: Metode dan Paradigma Baru*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta
- Asep Jihad, Abdul Haris.2013. *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Pressindo
- Awang, H dan Ramli,2013.*Kreativitas dan Keberbakatan Mengapa, Apa dan Bagaimana*. Jakarta: PT. Indeks
- B, Suryosubroto. 2002. *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Baharuddin. 2010. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jogjakarta: Ar-Ruz Media
- Bahri, Syaiful. 2015. *Psikologi Belajar*, Jakarta : Rineka cipta
- Dale H. Schunk, 2012. *Learning Theories*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Daoed Joesoef, 2014. *Studi Strategi : logika ketahanan dan pembangunan nasional* : Kompas

Dapertemen Pendidikan Nasional,2003. *Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003, Tentang Sistem Pendidikan Nasional, Jakarta : Depdiknas*

Depdikbud.2013. *Teknik Penilaian di SD*. Ditjen Dikti Depdiknas. Jakarta.

Fathur, dkk. 2012. Penerapan Model Discovery Learning Termbimbing pada Pembelajaran Fisika untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif. *Unnes Physics Education Journal, ISSN No. 2257-6935, 2*.

Fidyawati,Vicky.2009. *Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa pada Pembelajaran Matematika dengan tugas pengajuan soal (Problem Posing)*. Surabaya: Unesa

Hamalik, Oemar. 2012. *Pendidikan Guru Berdasarkan Kompetensi*. Jakarta : PT. Bumi Aksara

Hamalik, Oemar. 2013. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Bumi Aksara

Hosnan, M. 2014. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung : Pustaka Setia

I, Arends. 2008. *Belajar Untuk Mengajar*. Jakarta : Salemba Humanika

Imanita, Myristica.2014. *Pengaruh Metode Pembelajaran dan Kecerdasan Interpersonal Terhadap Hasil Belajar Sejarah Siswa*. Jurnal Pendidikan Sejarah, Vol.3 No. 1, 47.

Indra, Istarani,2016. *Model Pembelajaran Inovatif*. Medan : Media Persada

Iriany.,Liliyasi & Setiabudi, A. 2009. Inkuiri Laboratorium Berbasis Teknologi Informasi Pada konsep Laju Reaksi Untuk Meningkatkan Keterampilan Genetik dan berpikir Kreatif Siswa SMA. Jurnal Penelitian Pendidikan IPA.3 (2) ISSN 1978-7989.

Istarani, 2015. *58 Model Pembelajaran Inovatif*. Medan : Media Persada

Joy A. Palmer. 2010. *50 Pemikir Paling Berpengaruh terhadap Dunia Pendidikan Modren* : Jogjakarta : Laksana

Joyce, Bruce, Weil & Calhoun. 2009. *Models Of Teaching*.Yogyakarta:Pustaka Pelajar

Joyce, dkk . 2009. *Models Of Teaching*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar

Kemendikbud. 2013. *Materi Pelatihan Guru Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta: Kemendikbud.

Komala, Dea Sekar. 2013. *Hubungan Gaya Komunikasi Guru Dengan Berpikir Kreatif Siswa Pada Mata Pelajaran Produktif Administrasi Perkantoran di Kelas XI SMK Negeri 11 Bandung*. Jurnal Universitas Pendidikan Indonesia

- Kurniasih, Sani. 2014. *Sukses Mengimplementasikan Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning*. Surabaya : Kata Pena
- M, Mulyono.2014. *Aktivitas Belajar*, Bandung: Yrama
- Margono, 2010. *Metode Statistika*. Jakarta : Rineka Cipta
- Martin Prosperity Institute,2015. *Global Creativity Index. Educational Journal, vol 3*
- Martini, Yamin. 2016 *Psikologi Pendidikan* ,Surakarta : BP-FKIP UMS
- Meltzer, David E. 2002. *The relationship between mathematics preparation and conceptual learning gains in physics : A possible “hidden variable” in diagnostic pretest scores [Online]*. Tersedia : <http://ojps.aip.org/ajp/>. Akses 29 Maret 2017
- Moedjiono, 2011. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta : PT. Raja Grafindo
- Muh. Tawil, Liliyasi. 2013. *Berpikir Kompleks dan Implementasinya dalam Pembelajaran IPA*, Makassar : UNM
- Muhmidayeli. 2013. *Filsafat Pendidikan*. Bandung: Refika Aditama.
- Munandar, Utami. 2009. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta
- Munandar,U. 2014. *Kreativitas & Keberbakatan Strategi Mewujudkan potensi Kreatif & Bakat*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Mustaji (2010). *Pengembangan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif dalam Pembelajaran. [Online]*. Tersedia : Pasca.tp.ac.id/site/pengembangan-kemampuan-berpikir-kritis-dan-kreatif-dalam-pembelajaran. Akses [29 Maret 2017]
- Rohani, Ahmad. 2004. *Pengelolaan Pengajaran*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Rusman. 2014. *Model-model pembelajaran : Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta : Rajawali Pers
- Sadirman, M. 2014. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar* . Jakarta : Rajawali Pers
- Septiani Wahyu, Tumurun. 2016. *Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa Pada Materi Sifat-Sifat Cahaya*. Thesis: Universitas Pendidikan Indonesia
- Siregar, Nara, Eveline & hartini. 2010. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Siswono,Yuli Eko. *Identifikasi Proses Berpikir Kreatif Siswa dalam Pengajuan Masalah (Problem Posing) Matematika Berpandu dengan Model Wallas dan*

Creative Problem Solving (CPS). Buletin Pendidikan Matematika Volume 6 Nomor 2. Makalah Seminar. Surabaya.

- Slameto, 2010. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta : Rineka Cipta
- Sofyan Amri, 2013. *Proses Pembelajaran Kreatif dan Inovatif di Kelas*. Jakarta: Prestasi Pustaka
- Sofyan Amri, M Rohman, 2015. *Strategi dan Desain Pengembangan Sistem Pembelajaran*. Jakarta : Prestasi Pustaka
- Sudijono, Anas. 2011. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Raja Grafindo Persada
- Sugiarto, 2010. *Bahan Ajar Workshop Pendidikan Matematika II*. Semarang: Jurusan Matematika UNNES
- Sugiyono.2009. *Metode Penelitian Kuantitatif,Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sumantri, Mulyani. 2012. *Perkembangan Peserta Didik*. Bandung: Universitas Terbuka
- Suparno, Paul.2012. *Teori Perkembangan Kognitif Piaget*.Yogyakarta:Kanisius
- Suprijono, Agus. 2012. *Metode dan Model-Model Mengajar*. Bandung : Alfabeta
- Supriyanto, B, 2014. *Penerapan Discovery Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas VI B Mata Pelajaran Matematika Pokok Bahasan Keliling dan luas Lingkaran Di Sdn Tanggul Wetan 02 Kecamatan Tanggul Kabupaten Jember.Pancaran,Vol. 3, No, 2, hal 165-174, Mei 2014*
- Suyanti,Retno Dwi., Purba D.M. *The Implementation Of Discovery Learning Model Based On Lesson Study To Increase Student's Achievement in Colloid. State University Of Medan Chemistry Departemen, ISSN No. 0094243X ISBN No. 978-073541491-4*
- Suyatna, Samino, 2013 *Layanan Bimbingan Belajar*, Bandung : Nusamedia
- Trianandita, 2014. *Paradigma Baru Pembelajaran*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group
- Trianto, 2009. *Model Pembelajaran Terpadu dalam Teori dan Praktek*, Jakarta: Prestasi Pustaka
- Trianto, 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Bandung : Remaja Rosdakarya
- Woolfolk, Loraine McCune-Nicolich.2004. *Pengembangan Kepribadian dan Kecerdasan Anak-anak (Psikologi Pembelajaran)*. Jakarta: Insiasi Press
- Yamin, 2014. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jogjakarta: Ar-Ruz Media.