

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Zainal. (2009). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung. ROSDA
- Arikunto, Suharsimi. (2012). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara
- Depdiknas. (2007). *Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta
- Dalyono. (1996). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta : PT. Rineka Cipta
- Djamarah, Syaiful Bahri. (2002). *Psikologi Belajar*. Jakarta : PT. Rineka Cipta
- Fadlilah. (2014). *Implementasi Kurikulum 2013*. Yogyakarta. AR-Ruzz Media
- Furqon. (2009). *Statistika Terapan Untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta
- http://file.upi.edu/Direktori/DUALMODES/MODEL_PEMBELAJARAN_MATEMATIKA/HAKIKAT_MATEMATIKA.pdf
- [http://file.upi.edu/Direktori/DUALMODES/MODEL_PEMBELAJARAN_MATEMATIKA/Kegiatan Belajar 2.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/DUALMODES/MODEL_PEMBELAJARAN_MATEMATIKA/Kegiatan_Belajar_2.pdf)
- Ibrahim. (1988). *Inovasi Pendidikan*. Jakarta: Depertemen Pendidikan Dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi.
- Ihsan B, Ahmad Nurul. (2013). *Efektifitas Model Pembelajaran Tipe Student Team Achievement Division (STAD) untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Fikih*. Tesis, Sekolah Pascasarjana, Universitas Pendidikan Indonesia
- Iskandar. (2010). *Metodologi Penelitian Pendidikan dan Sosial Kuantitatif dan Kualitatif*. Jakarta : GP Press
- Jihad, A. (2008). *Pengembangan Kurikulum Matematika (Tinjauan Teoritis dan Historis)*. Bandung : Multi Presindo
- Junaedi, Edi. (2009). *Efektifitas Pembelajaran Kooperatif Model Student Achievement Divisions (STAD) terhadap Hasil Belajar/Warga Belajar pada*

Mata Pelajaran Matematika. Tesis, Sekolah Pascasarjana, Universitas Pendidikan Indonesia

Kurinasih, Imas dan Sani, Berlian. (2014). *Sukses Mengimplementasikan Kurikulum 2013*. Yogyakarta. Kata Pena.

Marpaung, Y. (2001). *Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Perubahan Paradigma dalam Pembelajaran Matematika di Sekolah*. Jurnal Matematika atau Pembelajarannya. Bagian I. Prosiding Konferensi Nasional Matematika XI Universitas Negeri Malang, 22 – 25 Juli 2002.

Mariana, Rina. (2013). *Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Open Ended terhadap hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Matematika*". Tesis, Sekolah Pascasarjana, Universitas Pendidikan Indonesia

Meltzer, D. E. (2002). "The Relationship between Mathematics Preparation and Conceptual Learning Gain in Physics: A Possible "Hidden Variable" in diagnostics Pretest Scores" *American Journal of Physics*. Vol.70 (12) 1259-1268.

Nasution, S. (1999). *Kurikulum dan Pengajaran*. Bandung : Bumi Aksara

Nasution, S. (1982). *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar*. Bandung : Bina Aksara

Permendikbud. (2013). *Standar Nasional Pendidikan*. Jakarta : Permendikbud

Permendikbud, (2013). *Standar Kompetensi Lulusan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta : Permendikbud

Permendikbud. (2013). *Standar Isi Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta : Permendikbud

Permendikbud. (2013). *Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta : Permendikbud

Permendikbud. (2013). *Standar Penilaian Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta : Permendikbud

Permendikbud. (2013). *Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta : Permendikbud

- Permendikbud. (2014). *Kurikulum 2013 SMK/MAK*. Jakarta : Permendikbud
- Riduwan. (2011). *Dasar-dasar Statistik*. Bandung : Alfabeta
- Riduwan, dan Sunarto. (2012). *Pengantar Statistik Pendidikan Sosial Ekonomi Komuniiasi dan Bisnis*. Bandung : Alfabeta
- Rohman, Asep Saepul. (2011). *Kontribusi Kinerja Mengajar Guru terhadap Motivasi dan Hasil Belajar Siswa pada Pembelajaran Matematika*. Tesis, Sekolah Pascasarjana, Universitas Pendidikan Indonesia
- Ruseffendi, E. T. (2006). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung : Tarsito.
- Rusman. (2008). *Manajemen Kurikulum*. Bandung : Rosda
- Sabandar, J. (2012). *Thinking Classroom*. Dalam Pembelajaran Matematika di Sekolah. (Online). Tersedia :
<http://file.upi.edu/browse.php?dir=Direktori/FPMIPA/JUR.PEND.MATEMATIKA/194705241981031>
- Sanjaya,Wina. (2008). *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran* . Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- Sanjaya,Wina. (2008). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- Sanjaya, Wina. (2008). *Strategi Pembelajaran*. Bandung : Kencana Prenada Media Group.
- Sanjaya, Wina. (2008). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group
- Siregar, Eveline dan Nara, Hartini. (2010). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bogor : Ghalia Indonesia
- Sudijono, Anas. (2003). *Pengantast Statistik Pendidikan*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada
- Sudjana, Nana. (2011). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya

Helly Apriyanti, 2014

Implementasi pendekatan pembelajaran saintifik untuk meningkatkan haasil belajar siswa pada mata pelajaran matematika

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung : Alfabeta
- Sukmadinata, Nana S. (2012) . *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Rosda
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung : UPI Bandung
- Sumarmo, U. (2004). *Pembelajaran Matematika untuk Mendukung Pelaksanaan Kurikulum Berbasis Kompetensi Makalah pada Pertemuan MGMP Matematika SMPN 1 Tasikmalaya*. (12 Februari 2012)
- Suryaman, Usoy. (2010). *Efektifitas Model Pembelajaran Problem Solving Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Matematika*. Tesis, Sekolah Pascasarjana, Universitas Pendidikan Indonesia
- Wahyudin.(1999). *Kemampuan Guru Matematika, Calon Guru Matematika dan Siswa dalam Mata Pelajaran Matematika*. Disertasi PPS IKIP Bandung : Tidak Diterbitkan
- Widoyoko, Eko Putro. (2009). *Evaluasi Program Pembelajaran Panduan Praktis Bagi Pendidik dan Calon Pendidik*. Yogyakarta. Pustaka Pelajar.

