

## DAFTAR PUSTAKA

- Amir, M.T. 2010. *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning*. Jakarta : Kencana.
- Arends, R.I. 2008. *Learning To Teach*. Jakarta: Pustaka Pelajar.
- Arfiyadi. 2012. *Pembelajaran Berbasis Masalah (PBM)*. (Online), ([http://modelpembelajarankooperatif.blogspot.com/2012/08/pembelajaran-berbasis-masalah-pbm\\_25.html](http://modelpembelajarankooperatif.blogspot.com/2012/08/pembelajaran-berbasis-masalah-pbm_25.html)). Diakses 25 Agustus 2012.
- Arikunto, S. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Jakarta: Rineka Cipta.
- \_\_\_\_\_. 2012. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: Bumi Aksara
- As'ari, A.R. 1998. Penggunaan Alat Peraga Manipulatif dalam Penanaman Konsep Matematika. *Jurnal Matematika, Ilmu Pengetahuan Alam dan Pengajaran*. 27(I):1-13
- Asriani, E. 2010. *Matematika dan Cara Mengajarkannya*. (Online), ([http://www.ubb.ac.id/menulengkap.php?judul=MATEMATIKA%20DAN%20CARA%20MENGAJARKANNYA&&nomorurut\\_artikel=448](http://www.ubb.ac.id/menulengkap.php?judul=MATEMATIKA%20DAN%20CARA%20MENGAJARKANNYA&&nomorurut_artikel=448), diakses 13 Juli 2010).
- Bell, Frederick H. 1981. *Teaching and Learning Mathematics (in Secondary School)* IOWA : WnC Brown Comp. Publisher.
- Daruisama, N. 2014. *Strategi Pembelajaran Berbasis Masalah*. (Online), (<http://www.idsejarah.net/2014/11/strategi-pembelajaran-berbasis-masalah.html>, diakses 06 November 2014).
- Depdiknas. 2006. *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Djayadisastra, Y. 1989. *Psikologi Perkembangan*. Bandung: BPGT.
- Djemari, M. 2008. *Teknik Penyusunan instrument tes dan non tes*. Yogyakarta: Mitra Cendikia Press.
- Efendi, M.Y. 2013. *Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Dan Penalaran Matematika Siswa Pada Pokok Bahasan Peluang Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Di SMA Negeri 2 Binjai*. Tesis tidak diterbitkan. Medan: UNIMED.
- Gie. 1995. *Cara Belajar yang Efisien*. Yogyakarta: Liberti.

- Hake, R. R. 1998. *Interactive-engagement vs traditional methods: A six-thousandstudent survey of mechanics test data for introductory physics courses*. *American Journal of Physics*, (Oline), (<http://www.physics.indiana.edu/~sdi/ajpv3i.pdf>, diakses 28 Januari 2015).
- Hamalik, O. 1983. *Metode Belajar dan Kesulitan Belajar*. Bandung: Tarsito.
- Herman, T. 2007. *Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematis Tingkat Tinggi Siswa Sekolah Menengah Pertama*. ISSN : 1907-8838, Jurnal, (Online), ([http://file.upi.edu/Direktori/JURNAL/EDUCATIONIST/Vol.\\_I\\_No.\\_1Januari\\_2007/6.\\_Tatang\\_Herman.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/JURNAL/EDUCATIONIST/Vol._I_No._1Januari_2007/6._Tatang_Herman.pdf)), diakses 01 Januari 2007).
- Hudoyo, H. 1985. *Teori Belajar Dalam Proses Belajar-Mengajar Matematika*. Jakarta. Depdikbud.
- \_\_\_\_\_. 2005. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang : Universitas Negeri Malang.
- Iskandar, H. 2010. *Tumbuhkan Minat Kembangkan Bakat*, Jakarta: ST Book.
- Jainuri, M. 2014. *Pemahaman Konsep Matematis*. (Online), (<http://bolehsaja.net/pemahaman-konsep-matematis/#.VWk11JmSKE>), diakses 3 Mei 2014.
- Juliansyah Noor, 2011. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Jihad, A. dan Haris. (2010). *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Pressindo.
- Kartono, K. 1995. *Bimbingan Belajar di SMU dan Perguruan Tinggi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Kholik, 2011. *Metode Pembelajaran Konvensional*. (Online), (<https://muhammadkholik.wordpress.com/2011/11/08/metode-pembelajaran-konvensional/>), diakses 8 Nopember 2011.
- Marpaung, T. 2014. *Peningkatkan Pemahaman Konsep Matematis dan Sikap Terhadap matematika Siswa SMP dengna Model Pembelajaran Berbasis Masalah*. Tesis tidak diterbitkan. Medan: UNIMED.
- Nawari. 2010. *Analisis Statistik Dengan MS. Excel 2007 Dan SPSS 17*. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Nasution, S. 2002. *"Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar Mengajar"*. Bandung : PT. Bumi Aksara.
- Nurhadi, dkk. 2003. *Pembelajaran Kontekstual dan Penerapannya dalam KBK*. Universitas Negeri Malang.

- Paul, S. 1997. *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Kanisius
- Riyanti. 2012. *Pembelajaran Konvensional*. (Online), ([http://sin-riyanti.blogspot.com/2012/10/pembelajaran-konvensional\\_5536.html](http://sin-riyanti.blogspot.com/2012/10/pembelajaran-konvensional_5536.html)), diakses 30 Oktober 2012.
- Rohana. 2011. *Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Pemahaman Konsep Mahasiswa FKIP Universitas PGRI*. Palembang :Prosiding PGRI.
- Ruseffendi, E.T. 2006. *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- \_\_\_\_\_. 1998. *Statistika Dasar Untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung: IKIP Bandung Press.
- Rusman, 2014. *Model-model Pembelajaran*. Jakarta : Raja Grafindo Persada
- Safari 2005. *Penulisan Butir Soal Berdasarkan Penilaian Berbasis Kompetensi*. Jakarta: APSI Pusat.
- Sanjaya, W. 2009. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sinaga, B. 2007. *Pengembangan Model Pembelajaran Matematika Berdasarkan Masalah Berbasis Budaya batak*. Disertasi tidak diterbitkan. Surabaya : PPs UNESA.
- Siregar, N. 2011. *Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Dan Pengetahuan Prosedural Matematika Siswa SMP*. Tesis tidak diterbitkan. Medan : UNIMED.
- Slameto. 2003. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi*, Jakarta: Rineka Cipta.
- \_\_\_\_\_. 2010. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Subaryana. 2005. *Pengembangan Bahan Ajar*. Yogyakarta : IKIP PGRI Wates.
- Sudjana, N. 2009. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Suherman, E. 2003. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: UPI.
- Suryanto, A. 2009. *Evaluasi pembelajaran di SD*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Susanto, H. 2013. *Minat Belajar Siswa*. (Online), (<https://bagawanabiyasa.wordpress.com/2013/05/12/minat-belajar-siswa/>), diakses 12 Mei 2013.

Trianto. 2007. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta : Kencana.

\_\_\_\_\_, 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif, Konsep, Landasan dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

Wahyuni, S. 2014. *Perbedaan kemampuan pemahaman konsep dan berpikir kritis siswa SMA antara yang diberi pembelajaran berbasis masalah dengan pengajaran langsung*. Tesis tidak diterbitkan. Medan: UNIMED.

Zulkardi. 2003. *Pendidikan Matematika di Indonesia : Beberapa Permasalahan dan Upaya Penyelesaiannya*. Palembang: Unsri.

Walpole, R.E. 1995. *Pengantar Statistika*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

