

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. (1999). Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar, Jakarta: Rineka Cipta.
- Benny A Pribadi. (2009). Model Desain Sistem Pembelajaran. Jakarta: PT Dian Rakyat.
- Bordner, G.M. (1986). *Constructivism: A theory of Knowledge” Journal of Chemical Education*, 63, 873-788.
- Chomsin, S. Widodo & Jasmadi. (2008). Panduan Menyusun Bahan Ajar Berbasis Kompetensi. Jakarta: PT Elek Media Komputindo.
- Darsono, Max. (2000). Belajar dan Pembelajaran. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Daryanto, & Dwicahyono, A. (2014). Pengembangan Perangkat Pembelajaran (Silabus, RPP, PHB Bahan Ajar). Yogyakarta: Gava Media.
- Departemen., P. & K. (1984). Pelajaran Bahasa Indonesia Pendidikan Luar Sekolah Direktur Jenderal Pendidikan dasar dan Menengah.
- Depdiknas, (2006). Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan. Jakarta : Depdiknas
- Depdiknas. (2008). Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan. Jakarta: Dikmenum. Depdiknas.
- DePorter& Hernacki. (2005). *Quantum Theaching*. Bandung: Mizan Pustaka.
- Dewi N. & Tri W. (2008) Matematika dan Konsep Aplikasinya untuk SMP/MTs kelas VIII. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Atas (2008). Panduan Penulisan Butir Soal Departemen Pendidikan Nasional Jakarta : Lukmana, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Atas.

- Dudewicz, Edward J., Mishra, Satya N. (1995). *Statistic Mathematic Modern*.
Terjemahan R. K. Sembiring. Bandung: IPB.
- Endah Budi, dkk. (2008). *Contextual Teaching Learning Matematika: SMP/ Madrasah Tsanawiyah*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Erman Suherman, dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*.
Bandung: UPI.
- Gravemeijer, K.(1994). *Develomping Realistic Mathematics Education*.
Netherlands: Freudenthal Institute.
- Gunter, M., et al. (1990). *Instruction: A Models Approach*. Boston: MA: Allyn & Bacon.
- Hadi, Sutarto. (2005). *Pendidikan Matematika Realistik dan Implementasinya*.
Banjarmasin: Penerbit Tulip
- Hamalik,Oemar. (2005). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara
- Handoko, T Hani, (2001). *Manajemen Personalialia dan Sumber Daya Manusia*.
Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.
- Herman Hudoyo. (1998). *Mengajar Belajar Matematika*. Jakarta: Depdikbud.
- Heruman, (2008).*Model pembelajaran matematika di sekolah dasar*. Bandung:
Rosda karya.
- Indrajaya, Emilia Silvi. 2012. *Strategi Pemecahan Masalah Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Pada Materi SPLDV Siswa Kelas VIII Di Smp Kristen 2 Salatiga*. Skripsi. Universitas Kristen Satya Wacana.
- J. Dris & Tasari. (2011). *Matematika untuk SMP & MTS Kelas VIII*. Jakarta:
Pusat Kurikulum dan Perbukuan Kementrian Pendidikan Nasional.

- Jujun S. Suriasumantri. (2005). *Filsafat Ilmu Sebuah Pengantar Populer*, Jakarta Pustaka Sinar Harapan.
- Marsigit, dkk. (2011). *Matematika 2*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Meyer, W. J. 1985. *Concept of mathematical modeling*. Singapore: Mc Graw-hill book company .
- Miftahul Huda. (2013). *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran*. Indonesia: Pustaka Pelajar.
- Munandir. (1987). *Rancangan Sistem Pengajaran*. Jakarta: Dikti
- Nana, Syaodih Sukmadinata. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Rosdakarya
- Nanang, Hanafiah. (2009). *Konsep Strategi Pembelajaran*. Bandung: PT Refika Saditama.
- Nuniek. (2008). *Mudah Belajar Matematika 2: Untuk Kelas VIII SMP/ Madrasah Tsanawiyah*. Jakarta: Pusat Kurikulum & Perbukuan Kementrian Pendidikan Nasional.
- Rudi Susilana dan Cepi Riyana. (2007). *Media Pembelajaran*. Bandung: CV Wacana Prima
- Saiful Sagala. (2006). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: CV. Alfabeta
- Sanjaya, Wina. (2006). *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sardiman, A. M. (2005). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rajawali Press.
- Sedarmayanti. 2009. *Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja*. Bandung: CV Mandar Maju.

- Simarmata. (19823). *Operation Research*– Sebuah Pengantar, Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Slavin, Robert E. (2009). *Cooperative Learning* (Teori, Riset, Praktik). Bandung: Nusa Media.
- Soedjadi. (2001). Pembelajaran Matematika Berjiwa RME. Makalah disampaikan pada seminar nasional PMRI di Universitas Sanata Darma. Yogyakarta.
- Soedjadi. (2007). Masalah Kontekstual sebagai Batu Sendi Matematika Sekolah. (Seri Pembelajaran Matematika Realistik untuk Guru dan Orang Tua Murid). Universitas Negeri Surabaya: Pusat Sains dan Matematika Sekolah
- Sugihartono, dkk. (2007). Psikologi Pendidikan. Yogyakarta: UNY Press.
- Sukino. (2007). Matematika SMP Kelas VIII. Jakarta: PT Erlangga.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. (2008). Metode Penelitian Pendidikan. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sungkono, dkk. (2003). Pengembangan Bahan Ajar. Yogyakarta: FIP UNY.
- Suyatno, (2009). Menjelajah Pembelajaran Inofatif. Sidoarjo: Masmmedia Buana Pusaka
- Suyitno, Amin. (2004). Dasar-dasar dan Proses Pembelajaran Matematika I. Semarang: FMIPA UNNES
- Syaiful Bahri Djamarah dan Aswan Zain. (2002). Strategi Belajar Mengajar. Jakarta: Rineka Cipta
- Thiagarajan, S., Semmel, D., & Semmel, M. (1974). *Instructional development for training teachers and exceptional children a sourcebook*. Indianapolis: Indiana University.
- Trianto, (2007). *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta : Prestasi Pustaka.

- Widdiharto, Rahmadi. (2004). Model-Model Pembelajaran Matematika SMP. Yogyakarta: Dirjen Dikdasmen PPPG Matematika.
- Widiyoko, E. P. (2009). Evaluasi Program Pembelajaran Panduan Praktis Bagi Pendidik Dan Calon Pendidik. Yogyakarta: Pustaka Belajar
- Wijaya, Ariyadi. (2012). Pendidikan Matematika Realistik “Suatu Alternatif Pendekatan pembelajaran Matematika”. Yogyakarta: Graha Ilmu