

## DAFTAR PUSTAKA

- Adjie, N. & Maulana. (2009). *Pemecahan Masalah Matematika*. Bandung: UPI PRESS.
- Akdon. (2008). *Aplikasi statistika dan metode penelitian untuk administrasi dan manajemen*. Bandung: Dewa Ruci.
- Arikunto, S. (2008). *Dasar-dasar evaluasi pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, S. (2013). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Edisi 2, Jakarta: Bumi Aksara.
- Armanto, D. (2002). *Teaching Multiplication and Division Realistically in Indonesia Primary School, a Prototype of Local Instructional Theory*. Tesis University of Twente. Enschede: Print Partner Ipskamp.
- Bahtiar, C.U. (2010). *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Motivasi Belajar Matematika Siswa Sekolah Dasar melalui Pembelajaran Investigasi Kelompok*, Tesis Magister pada Pasacasarjana UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Gulo, W. (2002). *Strategi Belajar mengajar (Strategi Penyelesaian Masalah)*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Hadi, S & Fauzan, A. (2003). *Mengapa PMRI? Buletin PMRI (Pendidikan Matematika Realistik Indonesia)*. Bandung: IP-PMRI ITB.
- Hamalik, O. (2007). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Hariyanto. (2010). *Macam-macam Teori Belajar*. [Online]. Tersedia: <http://belajarpsikologi.com/macam-macam-teori-belajar/> [3 November 2010].
- Hidayat,S. (2013). *Kesiapan Songsong Kurikulum 2013*, Radar Banten (11 Maret 2013).
- Hudoyo. (1998). *Mengajar Belajar Matematika*, Jakarta: Depdikbud.
- Gravemeijer, K. (1994). *Developing Realistic Mathematics education*. Utrecht: Freudental Institute.
- Jaenudin, A. (2011) *Mengembangkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pembelajaran Matematika Realistik*. Bandung PPS UPI (Tesis Tidak Diterbitkan).

- Jacobsen, D.A. & Eggen, P.(2009). *Methods for Teaching: Metode-metode Pengajaran Meningkatkan Belajar Siswa TK-SMA*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Johari, M. Hariyani, M. Maryanti, W. Kurnia, H.N. (2010). *Problematika Pendidikan Dasar*. dalam makalah yang ditulis oleh Mahasiswa Pendas, angkatan 2008/2009. Bandung: Ilmu Cahaya Hati.
- Kusumawati, N. (2010). *Peningkatan Kemampuan Pemahaman Pemecahan masalah dan Disposisi matematis siswa SMP melalui Pendidikan Matematika Realistik*. Desertasi pada Pascasarjana Upi Bandung: Tidak diterbitkan.
- Lange, J.D. (1996). *International Handbook of Mathematics Education*. Part One: Using and Applying Mathematics in Education. Netherlands: Kluwer Academic Publishers.
- Mahmudi, A. (2010). *Pengaruh Pembelajaran dengan Strategi MHM Berbasis Masalah terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif, Kemampuan Pemecahan Masalah dan Disposisi Matematika serta Persepsi terhadap Kreativitas*. Disertasi. Tidak diterbitkan
- Marisa, R. (2011). *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Disposisi Matematis Siswa*. Tesis Magister pada Pascasarjana UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Maryanti, W. (2010) *Penerapan Pembelajaran Matematika Ralistik dalam Peningkatan Kemampuan dan Komunikasi Matematika Siswa Madrasah Ibtidaiyah Kota Cimahi*. Tesis Magister pada Pascasarjana UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Mclintosh, R. & Jarret, D. (2000). *Teaching mathematical problem solving: Implementing the vision*, New York: NWREL, Mathematics and Science Education Center.
- Mulyono. (2004). *Melalui PMRI Penghargaan kepada Siswa Terbentuk*. Buletin PMRI. Edisi Kelima-Oktober hal.3.
- Nurihsan, A.J. & Agustin M. (2011). *Dinamika Perkembangan Anak dan Remaja*. Bandung: Aditama.
- Panhuizen, M. (1985). *Assesment and Realistic Mathematics Education*. Freudenthal Institute: Utrecht University.
- Polya, G. (1985). *How to Selve it: A New Aspect of Mathematics Method (2<sup>nd</sup> ed)*. Princeton, New Jersey: Princeton University Press.
- Purwanto,N. (2011). *Psikologi Pendidikan*, Bandung: PT. Remaja Rosda Karya.

- Permendiknas. (2006). *Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi*. Jakarta: BSNP.
- Permendiknas. (2007). *Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2007 Tentang Standar Proses*. Jakarta: BSNP.
- Reid, G. (2009). *Memotivasi Siswa di Kelas: Gagasan dan Strategi*. Jakarta: PT Indeks.
- Ruseffendi, E.T. (1988). *Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E.T. (1991). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Sardiman. (2004). *Interaksi & Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Siagian, S.P. (2004). *Teori Motivasi dan Aplikasinya*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Sinaga, Y. (2012). *Teori belajar menurut piaget, bruner, dan gelstat*. [Online]. Tersedia: <http://www.slideshare.net/Oppurasu/teori-belajar-menurut-piaget-bruner-dan-gelstat> [6 September 2012].
- Slameto. (2003). *Belajar dan Faktor-faktor yang mempengaruhinya*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Sudjana, N. (2002). *Metode Statistika Edisi VI*. Bandung: Tarsito
- Sugiyono, (2012). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman. Turmudi. Suryadi, D. Herman, T. Suhendra. Prabawanto, S. Nurjanah. Rohayati, A. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Edisi Revisi, Bandung: UPI.
- Suherman. Turmudi. Suryadi, D. Herman, T. Suhendra. Prabawanto, S. Nurjanah. Rohayati, A. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JIKA UPI.
- Sumiati & Asra. (2009). *Metode Pembelajaran*. Bandung: CV Wacana Prima.
- Suryadi, D. (2012). *Membangun Budaya Baru dalam Berpikir Matematik*. Bandung: Rizqi Press.

- Suryadi, D. (2005). *Penggunaan Pendekatan Pembelajaran Tidak Langsung serta Pendekatan Gabungan Langsung dan Tidak Langsung Dalam Rangka Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematis Tingkat Tinggi Siswa SLTP*. Desertasi Doktor pada Pascasarjana UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Suryosubroto. (2009). *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suparno, P. (1997). *Filsafat konstruktivisme dalam pendidikan*. Jakarta: Kanisius.
- Suwangsih, E & Tiurlina, (2006). *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: UPI PRESS.
- Suwardi, E. (2003). *Pembelajaran Keterampilan Proses Melalui Kerja Kelompok pada Siswa Sekolah Dasar*. Tesis Magister pada Pascasarjana UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Turmudi. (2008). *Landasar Filsafat dan Teori Pembelajaran Matematika*. (Berparadigma Eksploratif dan Investigatif). Jakarta: Leuser Cipta Pusaka.
- Wahyudin. (2012). *Filsafat dan Model-model Pembelajaran Matematika*. Bandung: Mandiri
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2012). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI Press.