

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsini, dkk. 2008. *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: Bumi Aksara.
- Azhar, A. 2004. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Candiasa, I. M. 2010a. *Pengujian instrumen penelitian disertai aplikasi ITEMAN dan BIGSTEPS*. Singaraja: Unit Penerbit Universitas Pendidikan Ganesha.
- Candiasa, I.M. 2010b. *Statistika Univariat dan Bivariat disertai Aplikasi SPSS* Singaraja: Unit Penerbit Universitas Pendidikan Ganesha.
- Chamberlin, M. 2004. "Design Principles for Teachers Investigations of Student Work", *Mathematics Teachers Education and Development*. Colorado: University of Northem Colorado, Volume 6 (hlm. 52-62)
- Chamberlin, S. A dan S. M. Moon. 2005, "model-*Eliciting Activities* as a Tool to Develop and Identify Creatively Gifted Mathematicians". *Journal of Secondary Gifted Education*. Volume XVII, No.1
- Chamberlin, A. A dan S. M. Moon, 2012. "How Does The Problem Based Learning Approach Compare to the Model-*Eliciting Activities* in Mathematics?". Tersediapada www.cimt.plymouth.ac.uk/journal/chamberlin.pdf (diaksesgl 10 september 2019)
- Daryanto. 2013. *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.
- Depdiknas. 2003. *Undang-undang No. 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta.
- Depdiknas. 2006. *Permendiknas Nomor 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta.
- Erman, S. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung : UPI.
- Hudojo, H. 2003. *Common Textbook :PengembangankurikulumdanPembelajaranMatematika*. Malang; IMSTEP
- Hamilton, E., Lesh, R, & Lester, F, 2008. "*Model-Eliciting Activities (MEAs) as a Bridge Between Engineering Education Research and Mathematics Educations Research Advances in Engineering Education*". Tersediapada <http://aaee.com.an/conferences/AAEE2009/PDF/AUTHOR/AE0900130.PDF>. (diaksestanggal 5 September 2019)
- Huda, M. 2014. *Model-model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Hudojo, H. 2003. *PengembanganKurikulumdanPembelajaranMatematika*. Malang: JICA

- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI Online). Tersedia pada <http://kbbi.web.id/> (20 September 2019)
- Kemendikbud. 2013. *Kerangka Dasar Kurikulum*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Pendidikan Dasar. Jakarta.
- Kemmis, S & Mc Taggart, R. 1992. *The Action Research Planner*, Australia: Deakin University Press.
- Mulyasa. 2012. *Praktek Penelitian Tindakan Kelas*. 2012. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- NCTM. 2000. *Principles and Standards for School Mathematics*. United States of America : The National Council of Teachers of Mathematics, Inc.
- NCTM. 2003. *Standards for Secondary Mathematics Teacher*. United States of America : The National Council of Teachers of Mathematics, Inc.
- Nusantari, L, P, T, L 2015. *Pengaruh Model Eliciting Activities (MEAs) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VII SMP Negeri 2 Singaraja*. Skripsi (Tidak Diterbitkan). Jurusan Pendidikan Matematika. Undiksha Singaraja.
- Raditya, I, P, A, W, R. 2017. *Pengaruh Model Pembelajaran Eliciting Activities dengan Pendekatan Open Ended Problem Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VIII SMP Negeri 1 Tabanan*. Skripsi (Tidak Diterbitkan) Jurusan Pendidikan Matematika, Undiksha Singaraja.
- Sardiman, A.M. 2003. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Setiawan, K. A. 2018. *Pengaruh Pendekatan Metaphorical Thinking Terhadap Motivasi dan Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas VII SMP Negeri 1 Tejakula*. Skripsi (tidak diterbitkan) Program Studi S1 Pendidikan Matematika, Jurusan Matematika, Undiksha.
- Shadiq, F. 2004. *Pemecahan Masalah Penalaran dan Komunikasi*, Yogyakarta: PPPG Matematika. Tersedia di <http://www.p4tkmatematika.org> (diakses tanggal 10 september 2019)
- Suherman, dkk. 2001. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA UPI.
- Suyanto. 1997. *Pengenalan Penelitian Tindakan Kelas (PTK)*, Yogyakarta : IKIP Yogyakarta.
- Suyanto. 2009. *Urgensi Pendidikan Karakter*. Direktorat Jendral Pendidikan Dasar Kementerian Pendidikan Nasional.

Uno B. Hamzah, 2012. *Teori Motivasi dan Pengukuran analisis di Bidang Pendidikan*, Jakarta:PT. Bumi Aksara.

Winkel WS. 1995. *Psikologi Pendidikan dan Evaluasi Belajar*. Jakarta :Gramedia.

Yuliantini, D, E. 2003. *Keefektifan Model-Eliciting Activities pada Kemampuan Penalaran dan Disposisi Matematis Siswa Kelas VIII Dalam Materi Lingkaran*. Skripsi (tidak Diterbitkan) Jurusan Matematika, Universitas Negeri Semarang.

Zulkardi, 2003. *Pendidikan Matematika di Indonesia: Beberapa Permasalahan dan Upaya Penyelesaian*. Palembang: Usri.

