

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2012. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- _____. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Djamarah, S, B. 2010. *Guru & Anak Didik dalam Interaktif Edukatif*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Efendi, M. 2017. *Penerapan Model Pembelajaran Probing Prompting Learning dalam Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas VII SMPN 16 Padang*. Padang: Universitas Bung Hatta.
- Huda, M. 2014. *Model-model Pengajaran dan Pembelajaran*. Malang: Pustaka Pelajar.
- Iryanti, P. 2004. *Penilaian Unjuk Kerja*. Yogyakarta: Depdiknas.
- KBBI. <http://kbbi.web.id/paham>. Diakses pada tanggal 5/04/2018
- Murizal, A, dkk. 2012. *Pemahaman Konsep Matematis dan Model Pembelajaran Quantum Teaching*. Jurnal Pendidikan Matematika hal. 19-23 Vol. 1 No. (2012). FMIPA UNP
- Ratumanan, T, G & Theresia L. 2006. *Evaluasi Hasil Belajar yang Relevan dengan Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Unesa University Press.
- Riyanto, O, R. 2015. *Model Pembelajaran Probing-prompting*. [online]. Tersedia: <http://modelpembelajaran8.blogspot.com/2015/05/model-pembelajaran-probing-promting.html>. [05 Agustus 2018]
- Shadiq, F. 2009. *Kemahiran Matematika*. Yogyakarta: Depdiknas.
- Shoimin, A. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Siswono, T, Y, E. 2009. *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa*. [Online]. Tersedia: <http://suaraguru.wordpress.com/2009/02/23/meningkatkan-kemampuan-berpikir-kreatif-siswa/>. [04 juni 2018].
- Subanji. 2015. *Teori Kesalahan Konstruksi Konsep dan Pemecahan Masalah Matematika*. Malang: Universitas Negeri Malang.

- Sudijono, A. 2007. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta. PT RajaGrafindo Persada.
- Sudjana. 2005. *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, E, dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA-UPI.
- Sukardi. 2010. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Suryabrata, S. 2002. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- _____. 2013. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Syafri, F, S. 2016. *Pembelajaran Matematika Pendidikan Guru SD/MI*. Yogyakarta: Matematika.
- Tim Pendidikan Matematika. 2014. *Panduan Penulisan Skripsi Pendidikan Matematika*. Padang: Universitas Bung Hatta.
- Uno, H, B, & Nurdin M. 2015. *Belajar dengan Pendekatan PAILKEM: Pembelajaran Aktif, Inovatif, Lingkungan, Kreatif, Efektif, Menarik*. Jakarta: Bumi Aksara
- Wardhani, S. 2008. *Analisis SI dan SKL Mata Pelajaran Matematika SMP/MTs untuk Optimalisasi Tujuan Mata Pelajaran Matematika*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Pendidikan Matematika.