

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyo, Agus N. 2013. *Panduan Aplikasi Teori-Teori Belajar Mengajar Teraktual dan Terpopuler*. Yogyakarta: DIVA Press.
- Chairani, Zahra. 2016. *Metakognisi Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika*. Yogyakarta: Deepublish.
- Charles dan Lester. 1992. *Mathematical Problem Solving and New Information Technologies: Research in Contexts of Practice*. Berlin: Springer.
- Darmadi. 2018. *Optimalisasi Strategi Pembelajaran*. Bogor: Guepedia.
- Depdiknas. 2006. *Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Dewi, Renny Puspita. 2017. *Pengaruh Metode Penemuan Terbimbing terhadap Kemampuan Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Siswa Kelas V Sekolah dasar di Kecamatan Beji Depok*. Jakarta: Skripsi, PGSD UNJ.
- Fernando, Agung. 2016. *Pengaruh Guided Discovery Learning terhadap Minat dan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas IV SD Negeri Debong Kidul Kota Tegal*. Semarang: Skripsi, Universitas Negeri Semarang.
- H. Scott Fogler, et al. 2014. *Strategies for Creative Problem Solving*. United States: Prentice Hall.
- Hesti Cahyani dan Ririn Wahyu. 2016. *Pentingnya Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah melalui PBL untuk Mempersiapkan Generasi Unggul Menghadapi MEA*.
- Ilahi, Mohammad Takdir. 2012. *Pembelajaran Discovery Strategy dan Mental Vocational Skill*. Yogyakarta: Diva Press.
- Jacobsen, David A, et al. 2009. *Metode-metode Pengajaran, terjemahan: Achmad Fawaid dan Khoirul Anam*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Karim, Asrul. 2011. *Penerapan Metode Penemuan Terbimbing dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar*. Jurnal Pendidikan.
- Krulik, dan Rudnik. 1995. *The New Sourcesbook for Teaching Reasoning and Problem Solving in Elementary School*. Boston: Temple University.

- Markaban. 2008. *Model Penemuan Terbimbing pada Pembelajaran Matematika SMK*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika. Yogyakarta: Depdiknas.
- Mulyasa, 2009. *Kurikulum Tingkat satuan Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- National Council of Teachers of Mathematics. 1990. *Mathematics fo The Young Child*. Virginia.
- National Council of Teachers of Mathematics. 2003. *Standards for Secondary Mathematics Teachers*.
- Nur Irwanroro dan Yusuf Suryana. 2016. *Kompetensi Pedagogik*. Surabaya: Genta Group Production.
- Polya, George. 1973. *How to Solve It: A New Aspect of Mathematical Method*. New York: Princeton University Press.
- Polya, George. 1981. *Mathematical Discovery*. United States of America: John Wiley & Sons.
- Posamentier, et al. *Teaching secondary mathematics: Techniques and enrichment units*. Allyn & Bacon: Pearson.
- Priansa, Donni Juni. 2017. *Pengembangan Strategi dan Model Pembelajaran*. Bandung: Pustaka Setia.
- Purnomo, Y.W. Keefektifan Model Penemuan Terbimbing dan Cooperative Learning pada Pembelajaran Matematika. *Jurnal Kependidikan*. Vol 4.
- Putra, Berti Mandala. 2018. *Pengaruh Model Pembelajaran Guided Discovery terhadap Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Self Efficacy Matematis Siswa Ditinjau dari Kemampuan Awal Matematika di MTS Kecamatan Curug Kabupaten tangerang*. Jakarta: Tesis, Perpustakaan FMIPA UNJ.
- Saygili. 2017. *Examining The Problem Solving Skills and the Strategies Used by High School Students in Solving Non Routine Problems*. E-International Journal of Educational Research, Vol.8, No.2.
- Slavin, R.E. 2006. *Educational Psychology: Theory and Practice*. Boston: Pearson Education.
- Suryosubroto. 2002. *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sanjaya, Wina. 2015. *Kurikulum dan Pembelajaran: Teori dan Praktik Pengembangan KTSP*. Jakarta: Kencana.

- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenamedia Group.
- Syamsu Yusuf dan Nani M Sugandhi. 2018. *Perkembangan Peserta Didik*, Depok: Rajawali Pers.
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta: Kencana.
- Undang-undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (SISDIKNAS) Beserta Penjelasannya*. 2006. Jakarta: Masa Mandiri.
- Wahyudi dan Indri Anugraheni. 2017. *Strategi Pemecahan Masalah Matematika*. Salatiga: Satya Wacana University Press.

