**DAFTAR PUSTAKA**

Adler dan Milne. 1997. *Improving The Quality Of Accouting Students Learning Through Action-Oriented Learning Tasks*.

Afrida, A. N & Sri Handayani. 2018. *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika dan Rasa Ingin Tahu Siswa Kelas XI Melalui Model ARIAS.* PRISMA 1: 34-39.

Arends, R. 2008. Learning To Teach. Jogjakarta: Pustaka Pelajar.

Cahyaningrum, dkk. 2019. *Pengaruh Model Pembelajaran Quantum Teaching Tipe Tndur terhadap hasil belaja*r. Indonesian Journal Of Science and Mathematics Education, 2(3).

Dewi, P. S & Hendy Windya Septa. 2019. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Disposisi Matematis Siswa Dengan Pembelajaran Berbasis Masalah*. MATHEMA JOURNAL, 1 (1): 31-39.

Hartinah, dkk. 2019. *Probing prompting based on ethnomathematics learning model: The Effect on mathematical communication skill*. Journal For the education of Gifted Young Scientists, 7(4).

Lestari, K. A. N. S., dkk. 2020. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Keaktifan Belajar Siswa SMA melalui Means-Ends Analysis.* Jurnal Nasional Pendidikan Matematika, 4(2): 263-278.

Muliyardi. 2006. *Pengembangan Model Pembelajaran Matematika Menggunakan Komik di Kelas 1 Sekolah Dasar.* Disertasi UNESA Surabaya: Tidak Diterbitkan.

National Council of Teachers of Mathematics (NCTM). 2000. *Principles and Evaluation Standards for school Mathematics*. Reston, VA: NCTM.

Plomp, T. & Nieveen, N. 2013. *Education Design Reserch: An Introduction*. Enshede: SLO. Netherlands Institute for Curriculum Develompment.

Polya, G. 1973. *How To Solve It : A New Aspect Of Mathematical Method (Second Edition)*. New Jersey: Prenceton University Press.

Purwanto. 2004. *Prinsip-prinsip dan tehnik evaluasi pengajaran*. Bandung: Rosdakarya

Rahmani, W & Nurbaiti Widyasari. 2018. *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Melalui Media Tangram.* Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika. 4(1): 17-24.

Rahyubi, H. 2012. *Teori-Teori Belajar dan Aplikasi Pembelajaran Motorik.* Bandung: Nusa Media.

Riduwan, 2012. *Belajar mudah penelitian untuk guru, karyawan dan penelitian pemula*. Universitas Negeri Padang.

Ruseffendi, E.T. 2006. *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA.* Bandung: Tarsito.

Ruseffendi, E.T. 2006. *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA.* Bandung: Tarsito.

Rusman. 2011. *Model-model Pembelajaran Mengembangankan Profesionalisme Guru*. Jakarta: PT. RajaGrafindo Persada.

Sagala, S. 2009. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.

Sanjaya, W. 2009. *Perencanaan dan Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup.

Siswantoro, E. 2018. “*Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelas VI SD Negeri Sanawetan 2 Kota Blitar”.* JURNAL EDUKASI, 5(I): 15-18.

Slameto. 2013. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

Sugiyanto, 2010. *Model-model Pembelajaran inovatif*. Surakarta : Yuma Pustaka.

Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Suherman, E. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: IMSTEP-JICA.

Suherman, E. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: IMSTEP-JICA.

Suryadi, D & Herman, T. 2004. *Eksplorasi matematika: pembelajaran pemecahan masalah*. Jakarta: Karya Duta Wahana.

Tatang, H. 2000. *Strategi Pemecahan Masalah (Problem-Solving) dalam Pembelajaran Matematika*. UPI Bandung

Tessmer, M. 1993. *Planing and Conducting Formative Evaluation. Kogan Page Limited 120 Pentonville Road London N1 9JN*. British Library Cataloguing in Publication Data.

Trianto. 2009. *Mendesain Pembelajaran Konstektual*. Jakarta:Cerdas Pustaka Publisher.

Walpole, R. E. 1992. *Pengantar Statistik Edisi ke-3.* Jakarta: Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama.

Wena, M. 2009. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer Suatu Tinjauan Konseptual Operasional*. Jakarta: Bumi Aksara.

Widodo, 2017. Sistem Basis Data. Malang: UB Press.

Widoyoko, S.E.P. 2009. *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.