

## DAFTAR PUSTAKA

- ‘Izzah, Nailatul. 2018. Pengaruh Keterampilan Membuat Model Matematika, Menyelesaikan Soal Cerita, Dan Penguasaan Materi Pecahan Terhadap Kemampuan Perhitungan Harta Waris Siswa Dalam Ilmu Faraidh. Surabaya: UIN Sunan Ampel.
- Abrams, J. P. 2001. *Mathematical Modelling: Teaching The Open-Ended Application Of Mathematics*. NCTM.
- Aminah, Siti, Nok Izatul Yazidah. 2018. Kajian Aritmatika Sosial Dalam Perhitungan Ilmu Faraidh Dalam Q.S. An-Nisa. *Prismatika: Jurnal Pendidikan Dan Riset Matematika*, Vol 1.No 1. <<https://doi.org/10.33503/prismatika.v1i1.303>>
- Basrowi. 2008. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Jakart: Rineka Cipta.
- Budhayanti, Clara Ika Sari, dkk. 2008. *Pemecahan Masalah Matematika*. Jakarta: DEPDIKNAS.
- Cheng, Ang Keng. 2006. *Mathematical Modeling, Technology, and H3 Mathematics*. *Association of Mathematics Educator*, Vol 9 No 2.
- Dym, Clive L., Elizabeth Ivey. 1980. *Principles Of Mathematical Modeling*. California: Elsevier Academic Press.
- Eric, Chan cun Ming. 20019. *Mathematical Modelling as Problem Solving for Children in the Singapore Mathematics Classrooms*. *ERIC*, Vol 32 No 1.
- Hartono, Julian Andika dan Karnasih. 2017. Pentingnya Pemodelan Matematis Dalam Pembelajaran Matematika. *Medan: Digital Repository UNIMED*.<<http://digilib.unimed.ac.id/id/eprint/26931>
- idtesis.com, ‘Definisi Kemampuan Menurut Para Ahli’, *idtesis.com*, 2014 <<https://www.google.com/search?q=tesis+skripsi.+2014>.
- Jauhari, Tanthowi. 2020. Profil Pemodelan Matematika Peserta Didik dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Ditinjau dari Gaya Kognitif. UIN Sunan Ampel. <<https://www.google.com/search?q=tanthowi+jauhari.+2020>.
- KEMENDIKBUD RI. 2006. Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia.
- Kementerian Agama RI. 2015. *FIKIH*.

- Kurniawati, Irma, Abdul Haris Rosyidi. 2019. Profil Pemodelan Matematika Siswa SMP Dalam Menyelesaikan Masalah Pada Materi Fungsi Linear. *MATHEdunesa*, Vol 8 No 2. <<https://doi.org/10.26740/mathedunesa.v8n2.p174-180>>
- Lesh, Richard A., Helen M. Doerr. 2003. *Beyond Constructivism Models and Modeling Perspectives on Mathematics Problem Solving, Learning, and Teaching*. Routledge.
- Melinda, Rismawati, Anita Sri Rekeji Hutagaol. 2018. Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Mahasiswa PGSD STKIP PersadaKhatulistiwa Sintan. *Jurnal Pendidikan Matematika Dasar Perkhasa*, Vol 4 No 1.
- Miles, Matehew B., A. Michael Huberman. 1992. *Analisis Data Kualitatif Buku Sumber Tentang Metode-metode Baru*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI -Press).
- NCTM. 2000. Principles And Standards For School Mathematics. <<http://dx.doi.org/10.1080/10986060802218132>>
- Parlaungan. 2008. Pemodelan Matematika untuk Peningkatan Bermatematika Siswa Sekolah Menengah Atas (SMA). *Repository Institutusi Universitas Sumatera Utara*. <<https://www.google.com/search?q=parlaungan.+2008>>
- Polya, Gorge. 1957. *How To Solve It*. Princeton University Press.
- Rahman, Alif Aulia. 2019. Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Dengan Strategi Pemodelna Matematika Pada Brain-Based Learning Berdasarkan Self-Efficacy. Semarang: *UNNES Repository*.
- Riskon, Muhammad. 2017. Pengaruh Kemampuan Pemahaman Konsep Bilangan Pecahan Terhadap Kemampuan Menyelesaikan Harta Waris Pada Mata Pelajaran Faroidh Kelas XI MAS Simbang Kulon Pekalongan Tahun Pelajaran 2016/2017. Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Robbins, Stephen P., Timothy A. Judge. 2008. *Perilaku Organisasi*. Jakarta: Salemba Empat. <<https://www.google.com/search?q=stephen+P.+Robbims.+judge+timothiz+A.+2008>>
- Seker´ak, Joseph. 2010. *Phase Of Mathematical Modelling And Competence Of High School Students*. *THE TEACHING OF MATHEMATICS*, Vol 13 No 2.
- Sinaga, Muhammad, Anggita, Sri Hadiati. 2011. *Pemberdayaan Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Lembaga Administrasi Negara Republik Indonesia.

- Siswono, Tatang Yuli Eko. 2005. Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Siswa Melalui Pengajuan Masalah. *Jurnal Pendidikan Matematika Dan Sains FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta*, Vol 10 No 1. <<https://www.google.com/search?q=siswono.+2005>>
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2008. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sulestri, Andi Indra dan Sitti Masyitah Meliyana R. 2017. Analisis Kemampuan Menzelesaikan Soal Cerita Matematika Pada Siswa Kelas VII SMP Negeri 1 Bulukumba. *Prosiding Seminar Nasional*, Vol 3 No 1.
- Turmudi dan Yakob H. 2009. *Panduan Teknis Peningkatan Kemampuan Siswa Melalui Proses Pembelajaran Berbasis Motivasi*. Jakarta: Direktorat Jenderal Sekolah Menengah Atas.
- Widowati dan Sutimin. 2007. *Pemodelan Matematika*. Semarang: Universitas Diponegoro. <<https://www.google.com/search?q=widowati+dan+sutimin.+2007>>.
- Wulandari, Winda, Darmawijoyo, Yusuf Hartono. 2016. Pengaruh Pendekatan Pemodelan Matematika Terhadap Kemampuan Argumentasi Siswa Kelas VIII SMP Negeri 15 Palembang. *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol 10 No 1. <<http://dx.doi.org/10.22342/jpm.10.1.3292.114-126>>
- Yeni, Mitra, Melisa, dan Hafizah Delyana. 2021. Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Pada Materi Program Linear. *Jurnal Equation*, Vol 4.No 1. <<https://www.google.com/search?q=mitra+zeni+dkk.+2021>>.
- Yulia. 2019. Analisis Pemahaman Siswa Terhadap Konsep Segi Empat. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, Vol 2 No 1.
- Yusdi, Milman. 2011. Pengertian Kemampuan. Milman Yusdi, S.Ap Media sarana untuk berbagi.

