

## DAFTAR PUSTAKA

- Febriantika, A.A. (2019). *Deskripsi Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa SMK Negeri 3 Purwokerto Ditinjau dari Kompetensi Keahlian*. Skripsi pada Sarjana UMP: tidak diterbitkan.
- Hasratuddin (2015). *Mengapa Harus Belajar Matematika?*. Medan: Perdana Publishing
- Husna, dkk. (2013). Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair Share. *Jurnal Peluang*.1, (2)
- Juiana.Dkk. (2017). Deskripsi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa dalam Menyelesaikan Soal SPLDV.2, (1)
- Keputusan Direktur Jenderal manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah No: 251/C/KEP/MN/2008 tentang spektrum keahlian pendidikan menengah kejuruan.
- Ngilawajan, A. D. Proses Berpikir Siswa SMA dalam Memecahkan Masalah Matematika Materi Turunan Ditinjau dari Gaya Kognitif *Field Independent dan Field Dependent* 2. (1). 73
- Nurfitriyanti (2016). Model Pembelajaran Project Based Learning terhadap kemampuan pemecahan masalah matematika. *Jurnal Formatif*.6, (2)
- Peraturan Jendral Pendidikan Dasar dan Menengah No: 06/D.D5/KK/2018 tentang Sprektum Keahlian Sekolah Menengah Kejuruan (SMK)/ Madrasah Aliyah Kejuruan (MAK)
- Permendikbud Nomor 60 tahun 2014 tentang Kurikulum 2013 Sekolah Menengah Kejuruan/Madrasah Aliyah Kejuruan
- Polya,G. 1957. *How To Solve It: A New Aspect Of Mathematical Method*. United States of America: Princeton University Press, Prinveton, New Jersey.
- Senthamarai, K.B. dkk. (2016). A Study on Problem Solving Ability in Mathematics of IX Standard Students in Dindigul District. *International Journal of Applied Research*. 2,(1), 797-799.
- Setiawan, S. (2015). Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah. *ITQAN : Jurnal Ilmu-Ilmu Kependidikan*,6, (2).

Stephen Krulik dan Jesse Rudnick. 1980. *Problem solving and reasoning*

Sumartini, T. S. (2016). Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa melalui Pembelajaran Berbasis Masalah. *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika*, **5**, (2).

Suratmi, S., dan Purnami, A. S. (2017). Pengaruh Strategi Metakognitif Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau dari Persepsi siswa Terhadap Pelajaran Matematika. *UNION.: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, **5**(2).

Syarifah, D.S. F. Dkk. (2018). Analisis Pengaruh Disposisi Matematis Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah. *Jpmi (Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif)*. **1**(2), 201-202.

Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta

Widodo, dkk. (2018). Improving mathematical problem solving skills through visual media. *Journal of physics*.

Undang-undang Nomor 20 tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional

Utami, P.D. (2019). *Deskripsi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Ditinjau Dari Keaktifan Siswa Dalam Pembelajaran*. Skripsi pada Sarjana UMP: tidak diterbitkan