

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.2007. *Pendekatan Pemecahan Masalah Matematika (Pengembangan Pembelajaran Matematika)*.Jakarta.Dikjen-Dikti Depdiknas
- Ariansyah.2017. *Profil Pemahaman Konsep Dan Kemampuan Pemecahan Masalah Bilangan Real Ditinjau Dari Gaya Belajar Siswa Kelas X SMA Al Bayan Makasar*.Tesis:Program Pascasarjana Universitas Negeri Makasar
- Aunurrahman.2010. *Belajar Dan Pembelajaran*.Bandung.Alfabeta
- Charles, R & o'Daffer, P.1997.*How To Evaluate Progress In Problem Solving*. NCTM.Reston, VA
- Colucciello, M.1999."Relationships Between Critical Thinking Disposititions And Learning Style". Jounal Of Professional Nursing, Vol 15, No 5 (September – Oktober), 294-301. Tersedia : [Http://Www.Jstor.Org/Stable](http://www.jstor.org/stable)
- De Porter, Bobbi Dan Hernacki, Mike.2015.*Quantum Learning: Membiasakan Belajar Nyaman Dan Menyenangkan. Terjemahan Alwiyah Abdurrahman*.Quantum Leraning: Unleasting The Genius In You.1992.Bandung:Kaifa
- Depdiknas. 2006. *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republic Indonesia No 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar Dan Menengah*. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional

- Gagne, R.M, Briggs, L.J dan Wager, W.W. 1992. *Participles Of Instructional Design* (4nd Ed). Orlando : Holt, Rinehart and Winstone, Inc.
- Gunawan, Adi W.2003.*Genius Learning Strategi Petunjuk Praxis Untuk Menerapkan Accelerated Learning*. Jakarta.Gramedia
- Kirkley, J .(2003). *Participles For Teaching Proble Solving*. Plato Learning Center [online]. Tersedia di [http://www.plato.com/downloads/paper/paper\\_04.pdf](http://www.plato.com/downloads/paper/paper_04.pdf). [3 April 2020]
- Nasution. 2010. *Berbagai Pendekatan Dalam Proses Belajar Dan Mengajar*. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Nasution.2013. *Berbagai Pendekatan Dalam Proses Belajar Dan Mengajar*. Jakarta : Bumi Aksara
- National Council Of Teacher Mathematic (Nctm). 2000. *Participles And Standars For School Mathematics*. NCTM
- Polya, G. (1973). *How To Solve It : A New Aspect Of Mathematical Method*. New jersey : Princeton University Press.
- Rahayu sri waskitoningtyas. 2017. *Pengaruh Gaya Belajar Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Mahasiswa Calon Guru Matematika*. Balikpapan
- Richardo, R, Mardiyana, & Saputro, D.R.S.2014. *Tingkat Kreativitas Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Divergen Ditinjau Dari Gaya Belajar Siswa*. Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika, 2 (2), 141-151

- Santrock, J. W. (2010). *Psikologi Pendidikan: Edisi Kedua*. Jakarta : Kencana
- Siswono, Tatag Y.E. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Penagajaran Dan Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Surabaya : Unesa Press
- Slavin, Robert E. 2008. *Psikologi Pendidikan Teori Dan Praktek*. Edisi kedepalan. Jakarta : PT Indeks
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D)*. Bandung : Alfabeta
- Sukayasa. 2012. *Pengembangan Model Pembelajaran Berbasis Fase-Fase Polya Untuk Meningkatkan Kompetensi Penalaran Siswa SMP Dalam Memecahkan Masalah Matematika*. Dalam jurnal aksioma [online]. Vol 1 (48), 10 halaman. Tersedia di : [http://jurnal.untad.ac.id/\[diakses](http://jurnal.untad.ac.id/[diakses) 19 april 2020]
- Sumarmo, U. (2010). *Berpikir Dan Disposisi Matematik : Apa, Mengapa Dan Bagaimana Dikembangkan Pada Peserta Didik*. Bandung : FPMIPA UPI
- Tambychik, T. & T.S. Meerah. (2010). *Students "Difficulties In Mathematics Problem-Solving : What Do They Say?"*. Procedia Social And Behavioral Sciences.
- Tim MKPBM Jurusan pendidikan matematika, 2001. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia.

Vasti, Nadyanita Eggianto, 2019. *Analisis Kemampuan Penalaran Maatematis Siswa Ditinjau Dari Gaya Belajar Dengan Materi Aritmatika Sosial Dalam Pemecahan Masalah Di Kelas VII SMP Negeri 43 Surabaya.* Surabaya : Universitas Wijaya Kusuma Surabaya

Wardhani, Sri. 2008. *Analisis SI dan Skl Mata Pelajaran Matematika SMP/MTS untuk Optimalisasi Mata Pelajaran Matematika.* Yogyakarta : PPPPTK

Warohidah, A.R & Anggun, B.D.2019. *Perkembangan Era Revolusi Industri 4.0 Dalam Pembelajaran Matematika.* Prosding Sendika: Vol 5, No.1, 2019 .

Tersedia di :

[https://scholar.google.co.id/scholar?start=10&q=anggun+badu+kusuma&hl=id&as\\_sdt=0,5#d=gs\\_qab&u=%23p%3DFKaubO74x-sJ](https://scholar.google.co.id/scholar?start=10&q=anggun+badu+kusuma&hl=id&as_sdt=0,5#d=gs_qab&u=%23p%3DFKaubO74x-sJ)