

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad,Susanto. 2013. Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group
- Darsono, Max. Dkk. 2000. Belajar dan Pembelajaran. Semarang: IKIP Semarang
- Daryanto. (2014). Pendekatan Pembelajaran Sainifik Kurikulum 2013. Jakarta: Gava Media
- Hendriana,Heris, dkk. (2017). *Hard Skills dan Soft Kills Matematika Siswa*. Bandung: Refika Aditama
- Kilpatrick, Swafford, dan Findell, (2001). *Adding It Up: Helping Children Learn Mathematics*. National Academy Press
- Krulik, Sthepen dan Jesse A.Rudnick, (1992). *Problem Solving*. Massachusetss: Allyn and Bacon
- Lestanti,Meilia Mira. (2015). *Analisis Kemampua Pemecahan Masalah Ditinjau dari Karakteristik Cara Berfikir Siswa dalam Model Problem Based Learning*. Semarang :FMIPA UNS
- Mahmudi, A. 2010. *Tinjauan Asosiasi antara Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan Disposisi Matematis*. Makalah Disajikan Pada Seminar Nasional Pendidikan Matematika FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta: Yogyakarta, 17 April 2010
- NCTM. (2003). *Standards for Secondary Mathematics Teacher*. United States of America : The National Council of Teachers of Mathematics, Inc
- Padillah,dkk. (2018). *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah dan Disposisi Matematik Siswa Kelas XI SMA Putra Juang dalam Materi Peluang*. *Journal Cendikia*

- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung : Alfabeta
- Sumarmo,U. (2010). *Berfikir dan Disposisi Matematik: Apa, Mengapa, dan Bagaimana dikembangkan pada Peserta Didik*. Bandung : Jurusan FPMIPA UPI
- Suyitno, Amin. 2004. *Dasar-dasar dan Proses Pembelajaran Matematika I*. Semarang: FMIPA UNNES.
- Syaban, M. (2009). *Menumbuhkembangkan Daya dan Disposisi Matematis Siswa Sekolah Menengah Atas Melalui Pembelajaran Investigasi*. Jurnal Educationist Vol. III No. 2 Juli 2009.
- Zarkasyi,Wahyudin.(2015).*Penelitian Pendidikan Matematik*. Bandung: Refika Aditama
- Zulkifli,dkk. (2018). *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP Muhammadiyah 1 Banjarmasin Menggunakan Pendekatan Matematika Realistik*. Jurnal Pendidikan Matematika