

DAFTAR PUSTAKA

- Adi M.Gunawan. (2005). Born To Be Genius. Jakarta :Gramedia Pustaka Utama .
- Armstrong,Thomas.(2002). 7 Kinds Of Smart (Menemukan dan Meningkatkan Kecerdasan Anda Berdasarkan Teori Multiple Intelligence).(Alih Bahasa : T.Hermaya).Jakarta :Gramedia .
- Dahar,R.W.(1989). Teori-Teori Belajar. Jakarta :Erlangga
- Dwi Siswoyo,dkk.(2008).Ilmu Pendidikan. Yogyakarta : UNY Press.
- Hamzah,A.2010.Evaluasi Pembelajaran Matematika. Rajawali Press.Jakarta
- Handini. 2013. Kecerdasan Interpersonal Pada Siswa Kelas IV SD Negeri Kembaran Kulon I. Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar Edisi 1 Tahun ke III 2014 : 1- 7.
- Hendriana,H dan Soemarmo,U.2017. Penilaian Pembelajaran Matematika. Bandung :PT Rafika Aditama
- Huang,K.J.,et al.(2008). “Embedding Mobile Technology To Outdoor Natural Science Learning Based on the 7E Learning Cycle”. The National Science Council of the Republic of China. NSC 097-2811-S-008-001.
- Mawaddah,S dan Anisah ,H.2015. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Pada Pembelajaran Matematika Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Generatif (Generative Learning) di SMP. Jurnal Pendidikan Matematika. Volume 3.Nomor 2.Hal 166-175.
- Minarni, A., 2012, Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis, Kontribusi Pendidikan Matematika Dan Matematika Dalam Membangun Karakter Guru Dan Siswa, ISSN 978-979-16353-8-7.
- Minarni,A.,2012, Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis, ISBN : 978-979-16353-8-7
- Minarni,A.,dkk.2020. Perbedaan Kemampuan Pemecahan Masalah dan komunikasi Matematis Siswa Smp Antara Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair Share (Tps) Dan Pembelajaran Langsung,ISSN 2502-7204.
- Ngalimun,dkk,2017,Strategi dan Model Pembelajaran, Yogyakarta ,Presindo.

- Polya,G.1985. How to Solve it A New Aspect of Mathematical Method. New Jersey : Princentron University Press 3.
- Pujiastuti et all.2014. Inquiry Cooperation Model Enchuning Junior High School Student Mathematical Problem Solving Ability. International Journal of Contemporary Education Research.1(1).51-60
- Safaria,Triantoro. 2005. Interpersonal Intelligence:Metode Pengembangan Kecerdasan Interpersonal Anak. Yogyakarta : Amara Books.
- Saifuddin Azwar .(1996).Pengantar Psikologi Intelegensi .Yogyakarta :Pustaka Pelajar .
- Sani,Ridwan A.,2014,Pembelajaran Sainifik Untuk Implementasi Kurikulum 2013 ,Jakarta PT Bumi Aksara
- Shoimin,Aris,(2016),68 Model Pembelajaran Inovatif Dalam Kurikulum 2013,Yogyakarta ,Ar:Ruzz Media
- Slameto.2010. Belajar dan Faktor –Faktor yang Mempengaruhi. Jakarta : Rhineka Cipta.
- Soedjadi, R. (1994). Memantapkan Matematika Sekolah Sebagai Wahana Pendidikan Dan Pembudayaan Penalaran. Surabaya: Media Pendidikan Matematika Nasional.
- Sugiyono.2018.Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif ,dan R&D). Bandung : Alfabeta CV
- Sumarmo, U. (2008). Pengembangan Model Pembelajaran Matematika untuk meningkatkan kemampuan intelektual tingkat tinggi siswa sekolah dasar.Jakarta :Erlangga.
- Surya,Mohammad.2015.Strategi Kognitif dalam Proses Pembelajaran. Bandung: Alfabeta.
- Trianto,(2011),Mendesain Model Pembelajaran Inovatif –Progresif ,Kencana ,Jakarta