

## DAFTAR PUSTAKA

- Bandura, A. (1997). *Self-efficacy: The Exercise Of Control*. New York : W.H. Freeman Company
- Beladina, N. dkk. (2013). “Keefektifan Model Pembelajaran CORE Berbantuan LKPD terhadap Kreatifitas Matematis Siswa”. *Unnes Journal Of Mathematics Education*. **2**, (3), 35-39
- Calfee, R.C dkk .(2010). “Increasing Teachers’ Metacognition Develops Students’ Higher Learning during Content Area Literacy Instruction: Findings from the Read-Write Cycle Project”. *Issues In Teacher Education*. **19**, (2), 127-151
- Dahar, Ratna Wilis. (2011). *Teori-Teori Belajar & Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga
- Isfayani, E. dkk. (2018). “Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis dan Self Efficacy Siswa melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Rotating Trio Exchange (RTE)”. *Jurnal Elemen*. **4**, (1), 80-92
- Lappan, G. dkk, (2002). *Getting to Know Connected Mathematics : An Implementations Guide*. Upper Saddle River, New Jersey : Prentice Hall
- Lestari, K.E dan Yudhanegara, M.R. (2015). *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT.Refika Aditama
- National Council of teacher Mathematics. (2000). *Principles and Standars for School Mathematics*. Reston, VA:NCTM
- Sa’adah, D. dkk. (2017). “Pengembangan Perangkat Ajar Model CORE Pendekatan Metakognitif untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Geometri Kelas VIII”. *Jurnal Edumath*. **3**, (1), 15-27
- Sabandar, J. (2007). “Berpikir Reflektif”. Makalah Pembicara Utama Seminar Nasional Matematika. Bandung: FPMIPA UPI.
- Santrock, J.W. (2014). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group
- Shoimin.A. (2014). *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta : AR-Ruzz Media

- Subekti, E.F dkk. (2016). "Analisis Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Kelas Vii Smp Negeri 1 Kembaran Materi Bangun Datar". Prosiding Seminar Matematika dan Pendidikan Matematika. FKIP:UNS
- Sugiman. (2008). "Koneksi Matematik dalam Pembelajaran Matematika di Sekolah Menengah Pertama". *Jurnal Phytagoras*. **4**, (1), 56-66
- Sumarmo, U dan Permana, Y. (2007). "Mengembangkan Kemampuan Penalaran dan Koneksi Matematis Siswa SMA Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah". *Jurnal Educationist*. **1**, (2), 116-123
- Sumarmo, U. (2010). *Berfikir Dan Disposisi Matematik: Apa, Mengapa, Dan Bagaimana Dikembangkan Pada Peserta Didik*. FPMIPA:UPI
- Suyatno. (2009). *Menjelajah Pembelajaran Inovatif*. Jawa Timur : Masmedia Buana Pustaka

