

DAFTAR PUSTAKA

- Al Azhri, B dan Muin, A. 2013. *Analisis Motivasi Belajar Siswa MA Pembangunan UIN Jakarta Pada Mata Pelajaran Matematika*, Prosiding seminar nasional, ISSN 977-2338831. Bandung: STKIP Siliwangi Bandung. Vol. 1, hal 203-210.
- BSNP. 2006. *Panduan Penyusunan Kurikulum Satuan Tingkat Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta.
- Fauziah, A. 2010. *Peningkatan Kemampuan Pemahaman dan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMP Melalui Strategi REACT*. Forum Pendidikan. Volume 30 (1).
- Hakim, Thursan. (2002). *Mengatasi Rasa Tidak Percaya Diri*. Jakarta: Puspa Swara
- Jonnasen, D.H. & Serrano, J.H. 2002. Case-Based Reasoning and Instructional Design: Using Stories to Support Problem Solving; *ETR&D*: Vol. 50 (2) pp 65 – 77.
- Lauster, peter. _____. *Tes Kepribadian*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Muchlis. (2007). *Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Di SMP Kota Bengkulu*. Skripsi. Bengkulu.
- Muchlis. (2012). *Pengaruh Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Terhadap Perkembangan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa*. Skripsi. Bengkulu.
- Narulita, S. 2014. *Pengaruh Minat dan Percaya Diri Terhadap Hasil Belajar Matematika Peserta Didik Kelas V SDN Di Kelurahan Selat Salam*. Skripsi. Palangkaraya.
- Nurdalilah, dkk. 2013. *Perbedaan Kemampuan Penalaran Matematika dan Pemecahan Masalah pada Pembelajaran Berbasis Masalah dan Pembelajaran Konvensional di SMA Negeri 1 Kualuh Selata*. *Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA*, 6 (2): 116

- Palumbo.D.B. 1990. Programming Language/Problem-Solving Research: A Review of Relevant Issue. *Review of Educational Research*; Spring. Vol. 60 (1), pp 65 –89.
- Polya; G.1973. How To Solve It. Princeton New Jersey : Princeton University Press.
- Sugiyono. 2010. Metode Penelitian Pendidikan. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2013. Memahami Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Surya, Mohamad. 2015. Strategi kognitif dalam proses pembelajaran. Bandung : Alfabeta.
- Turmudi. 2008. Pemecahan Masalah Matematika. [http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR. PEND. MATEMATIKA/196101121987031-TURMUDI/F20-PEMECAHAN_MASALAH_MATEMATIKA-1-11-2008.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._MATEMATIKA/196101121987031-TURMUDI/F20-PEMECAHAN_MASALAH_MATEMATIKA-1-11-2008.pdf)
- Usman, Akram Misbah. 2005. 25 kiat membentuk anak hebat. Jakarta : Gema Insani Press.
- Vina. 2012. Pengaruh percaya diri terhadap hasil belajar matematika peserta didik. Palangka
- Wardhani, S. 2008. Analisis SI dan SKL mata pelajaran matematika SMP/MTs untuk Optimalisasi Tujuan Mata Pelajaran Matematika. Yogyakarta. PPPPTK Matematika.