

DAFTAR PUSTAKA

- Adjie, Nahrowi, & Maulana. (2006). *Pemecahan Masalah Matematika*. Bandung : UPI Press.
- Arikunto, Suharsimi. (2013). *Manajemen Penelitian*. Jakarta : Rineka Cipta
- Carson, Jamin. (2007). *A Problem With Problem Solving: Teaching Thinking Without Teaching Knowledge*. *The Mathematics Educator Journal*, 17 (2), 7-14.
- Hakim, Arif Rahman. (2014). *Pengaruh Model Pembelajaran Generatif Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika*. *Jurnal Formatif*. 4, (3), 196-207
- Husna. dkk(2013). *Peningkatan kemampuan pemecahan masalah dan komunikasi matematis siswa sekolah menengah pertama melalui pembelajaran kooperatif tipe think-pair-share(TPS)*. *Jurnal Peluang*. 1, (2), 81-92
- Juliana. dkk(2016). *Deskripsi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Sistem Persamaan Linier Dua Variabel..* *Pedagogy*. 2, (1), 121-131
- Kurnia, Anna. (2013). *Profil Motivasi Belajar Siswa*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- NCTM. (2000). *Principles and Standards for School Mathematic*. Reston, VA: NCTM.
- Polya G.(1973). *How to Solve it a new aspect of mathematical method by princeton university press*
- Riduwan. (2015). *Skala Pengukuran Variabel-variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Sardiman. (2016). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R & D*. 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.
- Uno, Hamzah. (2016). *Teori Motivasi dan Pengukurannya*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Wardani, Maria Regina Dian Novyana. (2016). *Deskripsi Motivasi dan Hasil Belajar dalam Pembelajaran Matematika ditinjau dari Latar Belakang Budaya Siswa kelas XII Akuntanssi SMK PUTRA TAMA BANTUL Tahun 2015/2016*. Skripsi pada Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.