

DAFTAR PUSTAKA

- Alawiyah, Tuti. 2014. *Pembelajaran untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematik*. Makalah disajikan pada Seminar Nasional Pendidikan Matematika di Bandung, 15 Januari 2014.
- Ali, Makrus Z. 2015. *Proses Berpikir dalam Menyelesaikan Soal Matematika Materi Turunan Fungsi Berdasarkan Kemampuan Matematika Siswa Kelas XI SMA Terpadu Darul Roja Selokajang, Blitar Tahun Ajaran 2014/2015*. Skripsi tidak dipublikasikan. Tulungagung: Program Pascasarjana Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Tulungagung.
- Arifin, S., A.R & Asdar. 2015. "Profil Pemecahan Masalah Matematika Siswa Ditinjau dari Gaya Kognitif dan Efikasi Diri Pada Siswa Kelas VIII Unggulan SMPN 1 Watampone". *Jurnal Daya Matematis*. 1(3).
- Arifin, Zaenal. 2008. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Surabaya: Lentera Cendikia. Cet-1. Hal 19.
- Azhari dan Somakim. 2013. "Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik Siswa Melalui Pendekatan Konstruktivisme di Kelas VII Sekolah Menengah Pertama (SMP) Negeri 2 Banyuasin III". *Jurnal Pendidikan Matematika*. 2(7).
- Depdiknas. 2006. *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No. 22 Tahun 2006 Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas.
- Dimiyati dan Mudjiono. 2013. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Fatikhatul, Hambarik Habibah. 2015. *Proses Berpikir Siswa dalam Menyelesaikan Soal Limit Berdasarkan Gender Pada Siswa Kelas XI Unggulan IPA 1 MAN Tulungagung 1 Tahun Ajaran 2014/2015*. Skripsi tidak dipublikasikan. Tulungagung: Program Pascasarjana Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Tulungagung.
- Hamdani. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Setia.
- <http://kbbi.web.id/masalah>. Diakses tanggal 10 maret 2016.
- <http://kbbi.web.id/mampu>. Diakses tanggal 10 maret 2016.
- http://old.analytical.chem.itb.ac.id/coursesdata/37/moddata/assignment/11/195/T12_K06_DIAGRAM_VISIO.pdf. Di akses pada tanggal 4 April 2016.

- Jaenab, Siti. 2014. *Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Sekolah Menengah Kejuruan*. Makalah disajikan pada Seminar Nasional Pendidikan Matematika di Bandung, 15 Januari 2014.
- Marlina, Leni. 2013. "Penerapan Langkah Polya dalam Menyelesaikan Soal Cerita Keliling dan Luas Persegipanjang". *Jurnal Elektronik Pendidikan Matematika Tadulako*. 1(1).
- Noor, Juliansyah. 2011. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Polya, George. 1973. *How To Solve It, A New Aspect Of Mathematical Method*. New Jersey: Princeton University Press.
- Purwanto, Ngalim. 2007. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya. Cet, ke-5.
- Ramadzani, R.A dan Khabibah, Siti. 2014. "Profil Peserta Didik Smp Kelas VII dalam Menyelesaikan Soal Cerita Materi Pecahan Ditinjau dari Kemampuan matematika". *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*. 3(3).
- Retna, M., Lailatul M & Suhartatik. "Proses Berpikir Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita Ditinjau Berdasarkan Kemampuan Matematika". *Jurnal Pendidikan Matematika STKIP PGRI Sidoarjo*. 2(1).
- Ristiana, Yuli. 2015. *Profil Proses Berfikir Siswa Kemampuan Rendah Ditinjau dari Jenis Kelamin dalam Menyelesaikan Masalah Prisma di Kelas VIII MTs Darul Hikmah Tawang Sari Tahun Ajaran 2014/2015*. Skripsi tidak dipublikasikan. Tulungagung: Program Pascasarjana IAIN Tulungagung.
- Rosita, N. Tita. 2013. *Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Sd*. Makalah disampaikan pada Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika di Yogyakarta, 9 November 2013.
- Shaleh, Abdul Rahman. 2009. *Psikologi: Suatu Pengantar dalam Perspektif Islam*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sanjaya, Wina. 2011. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media. Ed. 1, Cet-8. Hal 86.
- Santrock, John W. 2004. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: KENCANA Prenada Media Group. Ed. kedua, 13220.
- Setiawati, Ai. 2014. *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMA Melalui Pembelajaran Kontekstual*. Makalah disajikan pada Seminar Nasional Pendidikan Matematika di Bandung, 15 Januari 2014.

- Shadiq, Fajar. 2004. *Pemecahan Masalah, Penalaran dan Komunikasi*. Disampaikan pada Diklat Instruktur/Pengembang Matematika SMA, Jenjang Dasar. Di PPPG Matematika Yogyakarta, 6 s.d. 19 Agustus 2004.
- Solso, Robert L., Otto H. Maclin., dan M. Kimberly Maclin. 2007. *Psikologi Kognitif*. Dicitak oleh PT Gelora Aksara Pratama. Edisi ke-8. Wibi Hardani (Ed.). Setting oleh Bagian Produksi Penerbit Erlangga.
- Sugandi, Asep Ikin. 2014. *Pendekatan Kontektual Sebagai Pendekatan dalam Pembelajaran yang Humanis untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematis Tingkat Tinggi*. Makalah disajikan dalam Seminar Nasional Pendidikan Matematika di Bandung, 15 Januari 2014.
- Supandi, H. 2014. *Komunikasi Matematika Melalui Pembelajaran Kontektual*. Makalah disajikan dalam Seminar Nasional Pendidikan Matematika di Bandung, 15 Januari 2014.
- Tim Kesowo. *Matematika, Fitur: untuk SMP/Mts kelas VII semester 2*. Sukoharjo: CV KESOWO.
- Wade, Carole., dan Tavis Carol. 2007. *Psikologi*. Dicitak oleh PT Gelora Aksara Pratama. Edisi ke-9. Wibi Hardani (Ed.). Setting oleh Bagian Produksi Penerbit Erlangga.
- Wagiyo, A. Dkk. 2008. *Pegangan Belajar Matematika I: untuk SMP/Mts kelas VII*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Wardani, A. Kurnia. 2014. "Kemampuan Pemecahan Masalah Berdasarkan Perbedaan Jenis Kelamin". *Jurnal Pendidikan Matematika STKIP PGRI Sidoarjo*. 1(2).
- Widjajanti, Djamilah B. 2009. *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Mahasiswa Calon Guru Matematika: Apa dan Bagaimana Mengembangkannya*. Makalah disajikan pada Seminar Nasional FMIPA UNY di Yogyakarta, 5 Desember 2009.
- Wirawan, Sarlito Sarwono. 2010. *Pengantar Psikologi Umum*. Jakarta: Rajawali Pers. Ed. 1.
- Yahya, Islachuddin. 2015. *Teknik Penulisan Karangan Ilmiah*. Surabaya: Surya Jaya Raya.