

DAFTAR RUJUKAN

- Adjie, Nahrowi dan Maulana. 2006. *Pemecahan Masalah Matematika*. Bandung: UPI Press.
- Alawiyah, Tuti. 2014. *Belief Siswa terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah dan Keyakinan (Belief) Matematika Siswa Kelas IX SMP Negeri 1 Bayang*. Paper Presented at Seminar Nasional Pendidikan Matematika PPS STKIP Siliwangi. Bandung.
- Alfi, dan Tatag Yuli Eko Siswono. 2016. *Belief Siswa Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah dan Keyakinan (Belief) Matematika Siswa Kelas IX SMP Negeri 1 Bayang*. MATHEdunesa Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika Vol. 3 No. 5.
- Amsari, Dina. 2016. Pengaruh Penerapan Pendekatan Kontesktual Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Keyakinan (*Belief*) Matematika Siswa Kelas IX SMP Negeri 1 Bayang *JURNAL* Vol. I No.1.
- Arifin, Zainal. 2012. *Penelitian Pendidikan Metode dan Paradigma Baru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asmarani, Dewi dan Ummu Sholihah. 2017. *Metakognisi Mahasiswa Tadris Matematika*. Tulungagung: Akademia Pustaka.
- Aswita, Dian. 2015. Pelaksanaan Pembelajaran Pada Materi Ekosistem, *Jurnal Biotik*, Vol. 3, No. 1, Ed. April 2015.
- Bungin, Burhan. 2005. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Kencana.
- Defi, Shentia Liyuwana dan Ismail. 2016. Respons Stimulus Siswa SMA dalam Pembelajaran Matematika Penemuan *MATHEdunesa Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* Vol. 3 No. 5.
- Farida, Nurul. 2015. Analisis Kesalahan Siswa SMP Kelas VIII Dalam Menyelesaikan Soal Cerita. *Aksioma Jurnal Pendidikan Matematika FKIP Univ. Muhammadiyah Metro*, Vol. 4, No. 2.
- Fauzi, Muhammad Amin dan Firmansyah. 2017. Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah dan Keyakinan (*Belief*) Siswa melalui Kemandirian Belajar. *Belief Siswa melalui Kemandirian Belajar*, t.t, t.tp.

- Firmansyah, Muhammad Arie. 2017.
Belief Mate *Prima: Jurnal Pendidikan Matematika* Vol. 1, No. 1, Juli 2017.
- Gunawan, Imam. 2013. *Metode Penelitian Kualitatif Teori Dan Praktik*, ed. Suryani -, Pertama Bumi Aksara.
- Hakasinawati, Wahyu Widada, dan Hanifa. 2017.
 Kemampuan Pemahaman Konsep, Motivasi Siswa Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika (Studi Kausalitas di MAN 1 Kota Bengkulu) , dalam *Jurnal Pendidikan Matematika Raflesia* Vol.2 No.2.
- Hannula, Markku S. et al. 2005.
Proceedings of the 29th Conference of the International Group for the Psychology of Mathematics Education, Vol. 3.
- Herawaty, Dewi. 2013. Partisipasi Guru dalam Forum Ilmiah, Keyakinan Diri (*Self Efficacy*), dan Motivasi Kerja terhadap Kinerja Guru Matematika (Studi Kausal di SMP Negeri se-Provinsi *Disertasi Doktor: Universitas Negeri Jakarta*).
- Heruman. 2008. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Himmah, Wulan Izzatul. *Belief MEDIVES* Vol.1 No.1 *Journal of Medives Journal of Mathematics Education IKIP Veteran Semarang*, dalam <http://e-journal.ikip-veteran.ac.id/index.php/matematika>
- Isharyadi, Ratri dan Hera Deswita. 2017.
 Terhadap Prestasi *PYTHAGORAS*, Vol.6 No. 1 April 2017.
- Komara, Indra Bangkit. 2016.
PSIKOPEDAGOGIA, Universitas Ahmad Dahlan 2016. Vol. 5, No. 1.
- Lestari, Puji. 2017. *Belief* Matematis Mahasiswa Calon Guru Melalui Model Pembelajaran A *JPPM* Vol. 9 No. 2 (2016).
- Mahdi, M. dan Roslina. 2015.
Jurnal Ilmiah Integritas, Vol.1 No.2 Mei 2015.
- Mairing, Jackson Pasini. 2016.
Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Unesa 2016.

- Maunah, Binti. 2009. *Landasan Pendidikan*. Yogyakarta: Teras.
- Moleong, Lexy J. 2016. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosda Karya.
- Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* Vol. 2 No. 1.
- Muhtarom. 2016. Berkemampuan Matematika Tinggi
Seminar Nasional
Matematika dan Pendidikan Matematika (1st SENATIK) Program Studi Pendidikan Matematika FPMIPATI-Universitas PGRI Semarang Semarang, 13 Agustus 2016.
- Rizal, Agus dan Effandi Zakaria. 2013. Konseptual Pelajar dalam Topik Integral *Jurnal Pendidikan Matematik*, Vol. 1 No.2.
- . 2016. Menyelesaikan Permasalahan Geometri Bangun Ruang Berdasarkan *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika 2016 Unesa*.
- Roslina dan M. Mahdi. 2015. dalam *Jurnal Ilmiah "Integritas"* Vol.1 No. 2 Mei 2015.
- Ruhyana. 2016. *Jurnal Computech & Bisnis*, Vol.10, No.2, Desember 2016.
- Ruseffendi. 2006. *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika Untuk meningkatkan CBSA*. Bandung: PT. Tarsito Bandung.
- Siswono, Tatag Yuli Eko, Ahmad Wachidul Kohar, dan Sugi Hartono. 2016. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Unesa 2016*.
- Sofiana. 2008. Retrieved from <http://etd.eprints.ums.ac.id>.
- Subaidi, Agus. 2016. *Self-Efficacy* Siswa Dalam Pemecahan Masalah

Aspek Keyakinan Matematik Siswa dalam Pendidikan Matematika , *Jurnal Integrative*, Vol. 7, No. 2.

Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfa Beta.

Suparni dan Ibrahim. 2012. *Pembelajaran Matematika Teori dan Aplikasinya*. Yogyakarta: SUKA-Press UIN Sunan Kalijaga.

Suryadi, Didi dan Tatang Herman. 2008. *Eksplorasi Matematika Pembelajaran Pemecahan Masalah*. Jakarta: Karya Duta Wahana.

Syarifah, Lely Lailatus. 2016. Model Pembelajaran Dan Belief
AlphaMath Journal of Mathematics Education, Vol.2, No.2.

Tanzeh, Ahmad. 2011. *Metodologi Penelitian Praktis*, ed. Kutbuddin Aibak, I. Yogyakarta: Teras.

Untoro, Joko. 2008. *Buku Pintar Matematika SMA*. Jakarta: Wahyu Media.

Wahyuni, Desti, Nyayu Masyita Ariani dan Ali Syahbana. 2013. Pemecahan Masalah Matematis dan *Beliefs* Siswa Pada Pembelajaran *Open-Ended* *Edumatica* Vol. 03 No. 01, April 2013.

Wahyuni, Desti, Nyayu Masyita Ariani, dan Ali Syahbana. 2013. Pemecahan Masalah Matematis dan *Beliefs* Siswa Pada Pembelajaran *Open-Ended* *Edumatica* Vol. 03 No. 01, April 2013.

Waskitoningtyas, Rahayu Sri. 2016. Analisis Kesulitan Belajar Matematika Siswa Kelas V Sekolah Dasar Kota Balikpapan Pada Materi Satuan Waktu Tahun Ajaran 2015/2016 , *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, Vol. 5 No. 1, September 2016.

Widjajanti, Djamilah Bondan. 2009. *Belief) Siswa*
Makalah
KNPM3 2009.

Widodo, Kukuh. 2016. *Math Self-Efficacy* Dalam Memecahkan Masalah
Prosiding Seminar
Nasional Pendidikan Matematika 2016.

Widodo, Slamet, Susiswo, dan Hery Susanto. 2016. *Problem Solving* Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Aljabar Menurut Tahapan dalam *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Unesa 2016*.