

DAFTAR RUJUKAN

- Abida, Rahmania dan Kusuma, Anggun Badu. 2019. *Pemanfaatan Mobile Learning Pada Pembelajaran Matematika di Era Revolusi Industri 4.0*. Prosiding Sendika. Vol. 5, No. 1
- Akramunnisa dan Sulestry, Andi Indra. 2016. *Analisis Kemampuan Menyelesaikan Masalah Matematika ditinjau dari Kemampuan Awal Tinggi dan Gaya Kognitif Field Independent (Fi)*. Pedagogy. Vol. 1, No. 2.
- Ardiansyah, A. A. dan Nana, Nana. 2020. *Peran Mobile Learning Sebagai Inovasi dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Pembelajaran di Sekolah*. journal of educational research and review. Vol.3, No. 1.
- Arif, Muhammad Budi. 2016. *Model Pembelajaran ICT Literacy M-Learning untuk meningkatkan hasil belajar mata pelajaran Pendidikan Agama Islam di MTs. Brawijaya Mojokerto*. Jurnal Ilmiah Pendidikan Agama Islam. Vol. 6, No. 2.
- Brodie, Karin. 2010. *Teaching Mathematical Reasoning In Secondary School Classroom*. New York: Springer.
- Dewi, Riana. 2020. *Kemampuan Penalaran Matematis Ditinjau Dari Motivasi Belajar Siswa Pada Pembelajaran Teams Games Tournament Berbantuan Kartu Masalah*. Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Elmirawati dkk. 2013. *Hubungan Antara Aspirasi Siswa dan Dukungan Orangtua dengan Motivasi Belajar Serta Implikasinya terhadap Bimbingan Konseling*. Jurnal Ilmiah Konseling. Vol. 2, No. 1.
- Emda, Amma. 2017. *Kedudukan Motivasi Belajar Siswadalam Pembelajaran*. Lantanida Journal. Vol. 5, No.2.
- Hardani, dkk.. 2020. *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Husnu Abadi: CV. Pustaka Ilmu.
- Helmiati. 2013. *Micro Teaching Melatih Keterampilan Dasar Mengajar*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Hidayat, Wahyu dan Sariningsih, Ratna. 2018. *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan Adversity Quetiont Siswa SMP Melalui Pembelajaran Open Ended*. Jurnal JNPM (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika). Vol. 2, No. 1.
- Hidayati, Anisatul dan Widodo, Suryo. 2015. *Proses Penalaran Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika pada Materi Dimensi Tiga Berdasarkan Kemampuan Siswa di SMA Negeri 5 Kediri*. Jurnal Math Educator Nusantara. Vol. 1. No. 2.
- Indayati, Retno. 2018. *Psikologi Pendidikan*. Tulungagung: Center For Studying and Milieu Development(CESMID).

- Indriastuti, Menik dkk.. 2021. *Kemampuan Penalaran Matematis ditinjau dari Motivasi Belajar Peserta Didik pada Pembelajaran Generatif secara Daring*. PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika. Vol. 4.
- Kamarullah. 2017. *Pendidikan Matematika di Sekolah Kita*. Al Khawarizmi: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Matematika. Vol. 1, No.1.
- Khairunnisa dan Ramlah. 2021. *Aktivitas Pemecahan Masalah Siswa dalam Mengerjakan Soal Pisa ditinjau Berdasarkan Tahapan Polya*. Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif. Vol. 4, No. 2.
- Maisyaroh, Feni, dkk.. 2019. *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah ditinjau dari Motivasi Belajar Siswa MTS*. Pasundan *Journal Of Research In Mathematics Learning And Education*. Vol. 4, No. 2.
- Malini, Gusti Ayu Nyoman dan Fridari, I Gusti Ayu Diah. 2019. *Perbedaan Motivasi Belajar Siswa Ditinjau dari Jenis Kelamin dan Urutan Kelahiran di SMAN 1 Tabanan dengan Sistem Full Day School*, Jurnal Psikologi Udayana. Jurnal Psikologi Udayana. [SI]
- Mariam, Shinta dkk.. 2019. *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa MTsN dengan Menggunakan Metode Open Ended di Bandung Barat*. Jurnal cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika. Vol. 3, No. 1.
- Mulyani, Fitri dan Haliza, Nur. 2021. *Analisa Perkembangan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (Iptek) Dalam Pendidikan*. Jurnal Pendidikan dan Konseling. Vol. 3, No. 1.
- Nasir, A. Muhajir dan Nirfayanti. 2019. *Efektifitas Media Pembelajaran Matematika Berbasis Mobile Learning Dalam Meningkatkan Motivasi Belajar Mahasiswa*. Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika. Vol. 2, No. 1.
- Rahmat, Pupu Saeful. 2009. *Penelitian Kualitatif*. Equilibrium. Vol. 5, No. 9.
- Rijali, Ahmad. 2018. *Analisis Data Kualitatif*. Jurnal Alhadharah. Vol. 17, No.33.
- Sappaile, Baso Intang. 2007. *Hubungan Kemampuan Penalaran Dalam Matematika Dan Motivasi Berprestasi Terhadap Prestasi Belajar Matematika*, Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan. Vol. 13, No. 69.
- Setiawan, Agus. 2016. *Hubungan Kausal Penalaran Matematis Terhadap Prestasi Belajar Matematika Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar ditinjau Dari Motivasi Belajar Matematika Siswa, Aljabar*. Jurnal Pendidikan Matematika. Vol. 7, No. 1.
- Subchan, dkk. 2018. *Buku Guru Matematika*. Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan, Balitbang, Kemendikbud.
- Sumartini, Tina Sri. 2015. *Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Jurnal Pendidikan Matematika. Vol. 5, No. 1.
- Sutrisno. 2021. *Analisis Dampak Pembelajaran Daring terhadap Motivasi Belajar Siswa MI Muhammadiyah 5 Surabaya*. Jurnal Riset Madrasah Ibtidaiyah. Vol. 1, No. 1.

- Suwarsono, S. 2016. *Pengantar Penelitian Kualitatif* (Dijadikan dalam Acara Hari Studi Dosen Program Studi Pendidikan Matematika). JPMIPA-FKIP Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Suyitno, Hardi. 2014. *Filsafat Matematika*. Semarang: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG.
- Thabathabai, Sayid Muhammad Husain. 2010. *Tafsir Al-Mizan Jilid 1*. Jakarta: Lentera.
- Uno, Hamzah B. 2019. *Teori Motivasi dan Pengukurannya Analisis di Bidang Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Wahyono, Joko dan Yunianta, Tri Nova Hasti. 2018. *Pengembangan Aplikasi Mobile Learning untuk Pembelajaran Matematika Materi Operasi Aljabar Siswa SMP*. Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika. Vol. 9, No. 2.
- Wardhani, Sri. 2008. *Analisis SI Dan SKL Mata Pelajaran Matematika SMP/ Mts Untuk Optimalisasi Tujuan Mata Pelajaran Matematika*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidikan dan Tenaga Kependidikan Matematika.
- Wulandari, Intan dkk.. *Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Berdasarkan Motivasi Belajar Peserta Didik pada Materi Pola Bilangan Kelas VIII SMP Negeri 1 DAU*. JP3. Vol. 16, No. 9.
- Yuliati, Ikha. 2021. *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika ditinjau dari Motivasi Belajar Peserta Didik*. Jurnal Kependidikan Matematika. Vol. 3, No. 1.