

DAFTAR RUJUKAN

- Akbar, Padillah dkk. 2018. *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah dan Disposisi Matematik Siswa Kelas XI SMA Putra Juang dalam Materi Peluang*. *Journal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika* Volume 2 Nomor 1.
- Alifia Nugrahaning Nisa dan Intan Aulia Rakhmawati. 2018. *Kajian Kemampuan Self Efficacy Matematis Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika*. *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika* Volume 5 Nomor 1.
- Amilluloh, Ichmal Vandalu. 2018. *Analisis Pemahaman Konseptual dan Prosedural Berdasarkan Gaya Belajar Siswa dalam Menyelesaikan Soal-Soal Trigonometri Kelas X MAN 2 Tulungagung*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Anjani, Zuharoh Yastara. 2016. *Keefektifan Pendekatan Kontekstual dengan Strategi REACT ditinjau dari Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika dan Self Efficacy Siswa SMA Kelas X*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Anjani Terra dkk. 2019. *Urgensi Pendekatan Matematika Realistik dalam Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*, dalam Seminar Nasioanl Pendidikan, FKIP UNMA 2019. Literasi Pendidikan Karakter Berwawasan Kearifan Lokal pada Era Revolusi Industri 4.0.
- Arikunto Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Departemen Agama RI. 2015. *Al-Hikmah Al-Quran dan Terjemahnya*. Bandung: CV Penerbit Diponegoro.
- Departemen Agama RI. 2016. *Al-Quran dan Terjemahnya*. Jakarta: PT. Insan Media Pustaka.
- Destianiar dkk. 2019. Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis ditinjau dari Self Efficacy dan Model *Pembelajaran Think Pair Share (TPS) di SMP Negeri 20 Palembang*. *Jurnal Pendidikan Matematika*, Volume 12, Nomor 1.
- Faizah, Hanim. 2019. *Profil Pemahaman Konseptual Mahasiswa Calon Guru Matematika tentang Grup ditinjau dari Kemampuan Matematika*. *Jurnal Didaktik Matematika* Volume 6 Nomor 2.

- Fatmawati, Fita. 2019. *Pemahaman Konseptual Siswa dalam Menyelesaikan Soal Pecahan Ditinjau dari Kemampuan Matematika di SMPN 3 Plosoklaten*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Ghufron, Moh. 2017. *Filsafat Pendidikan*. Yogyakarta:Kalimedia.
- Hendrayana, Aan. 2017. *Pengaruh Pembelajaran Pendekatan Rigorous Mathematical Thinking (RMT) terhadap Pemahaman Konseptua Matematis Siswa SMP*. Jurnal Riset Pendidikan Matematika Volume 4 Nomor 2.
- Hendriana Heris dan Gina Kadarisma. 2019. *Self-Efficacy dan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP*. JNPM (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika Volume 3 Nomor 1.
- Jatisunda, Muhammad Gilar. 2017. *Hubungan Self-Efficacy Siswa SMP dengan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis*. Jurnal THEOREMS (The Original Research of Mathematics Volume 1 Nomor 2.
- Komariyah, Siti dkk. 2018. *Analisis Pemahaman Konsep dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Minat Belajar Siswa*. Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa Yogyakarta: Jurnal LP3M Volume Nomor 1.
- Lutfiyasari, Anis. 2018. *Analisis Berpikir Konseptual dalam Menyelesaikan Masalah Matematika pada Materi Aljabar ditinjau dari Gaya Belajar Siswa Kelas VII MTs Negeri Bandung*. IAIN Tulungagung: Skripsi tidak diterbitkan.
- Masnia, Fakhiratul dan Zubaidah Amir. MZ. 2019. *Pengaruh Penerapan Model Scaffolding terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Berdasarkan Self Efficacy Siswa SMP*. Juring (Journal for Research in Mathematics Learning Volume 2 Nomor 3.
- Moleong Lexy J. 2011. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Novferma, N. 2016. *Analisis Kesulitan dan Self Efficacy Siswa SMP dalam Pemecahan Masalah Matematika Berbentuk Soal Cerita*. Jurnal Riset Pendidikan Matematika Volume 3 Nomor 1.
- Pinarahayu, Ek Ajeng Rahmi. 2015. *Problematika Pembelajaran Matematika pada Pokok Bahasan Eksponen dan Alternatif Pemecahannya*. Jurnal Formatif Volume 5 Nomor 3.
- Putri, Yunia Eka dan Erlina Prihatnani. 2020. *Perbandingan PBL dan DL Terhadap Pemahaman Konseptual Siswa Kelas XI ditinjau dari Motivasi Belajar*. Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan Volume 04 Nomor 01.

- Riyanti, dkk. 2017. *Manajemen Pembelajaran Matematika di SD Negeri Mangkubumen 83 Surakarta*. Jurnal Varia Pendidikan Volume 29 Nomor 1.
- Salinan Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan no 58 thn 2014 tentang Kurikulum 2013 Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah. 2016. Pemendikbud.
- Septiyana, Wieka dan Arina N. Indriani. 2018. *Model Pembelajaran KNISLEY untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konseptual Matematis Siswa SMP*. Jurnal Pendidikan Matematika (KALIMATIKA) Volume 3 Nomor 2.
- Septiani, Wieka dan Arina N. Indriani. 2018. *Model Pembelajaran Knisley untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konseptual Matematis Siswa*. Jurnal Pendidikan Matematika, Volume 3 Nomor 2.
- Siagian, Muhammad Daut. 2016. *Kemampuan Koneksi Matemati dalam Pembelajaran Matematika*. Journal of Mathematics Education and Science Volume 2 Nomor 1.
- Sopia, Nurapni dkk. 2019. *Pengembangan Pemahaman Konseptual dan Disposisi Matematis Siswa melalui Penerapan Pendekatan Problem Solving di SMA*. Jurnal J-PiMat Volume 1 Nomor 1
- Subaidi Agus. 2016. *Self-Efficacy Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika*. Jurnal ZIGMA Volume 1 Nomor 2.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sunaryo, Yoni. 2017. *Pengukuran Self-Efficacy Siswa dalam pembelajaran Matematika di MTs N 2 Ciamis*. Jurnal Teori dan Riset matematika (TEOREMA) Volume 1 Nomor 2
- Sundayana, Rostiana. 2016. *Kaitan antara Gaya Belajar, Kemandirian Belajar, dan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMP dalam Pelajaran Matematika*. Jurnal "Mosharafa" Volume 5 Nomor 2.
- Suryabrata, Sumadi. 1966. *Psikolog Kepribadian*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sutono, Agus. 2015. *Meneguhkan Pancasila sebagai Filsafat Pndidikan Nasional*. Jurnal Ilmiah CIVIS, Volume 2 Nomor 1
- Sutono, Agus. 2015. *Meneguhkan Pancasila sebagai Filsafat Pndidikan Nasional*. Jurnal Ilmiah CIVIS Volume 5 Nomor 1.

- Suyitno, dkk. 2015. *Analisis Kemampuan Keruangan dan Self Efficacy Peserta Didik dalam Model Pembelajaran Treffinger Berbasis Budaya Demak*. Universitas Negeri Semarang: Jurnal Pendidikan Matematika, Volume. 4 Nomor 2.
- Ulya, Rif'ah dan Isti Hidayah. 2016. *Kemampuan Pemecahan Masalah ditinjau dari Self Efficacy Siswa dalam Model Pembelajaran Missouri Mathematics Project*. (UJMER) Unnes Journal of Mathematics Education Research, Volume 5 Nomor 2.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: 2003.
- Utami, Ratna Widiyanti dan Dhoriva Urwatul Wutsqa. 2017. *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika dan Self Efficacy Siswa SMP Negeri di Kabupaten Ciamis*. Jurnal Riset Pendidikan Matematika Volume 4 Nomor 2.
- Wawan dkk. 2017. *Analisis Pemahaman Konseptual dan Prosedural Siswa dalam Menyelesaikan Soal Matematika berdasarkan Gaya Belajar*. Issues in Mathematics Education Volume 1 Nomor 2.
- Yulianto dan Sugeng Sutiarto. 2017. *Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah dalam pembelajaran Matematika*. Prosding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika.