

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an, Pengarang Yayasan Penyelenggara Penerjemah, Indonesia. Kementerian Agama, and Lajnah Pentashih Mushaf Al-Qur'an (pentashih). *Lajnah Pentashih Mushaf Al-Qur'an pentashih. Al-Qur'an dan terjemahnya*, no. disempurnakan oleh Lajnah Pentashih Mushaf Al-Qur'an. Solo (2016): 1–23. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1182474#>.
- Amilulloh, Ichmal Vandalu. “Analisis Pemahaman Konseptual Dan Prosedural Berdasarkan Gaya Belajar Siswa Dalam Menyelesaikan Soal-Soal Trigonometri Kelas X MAN 2 Tulungagung.” Skripsi UIN Sayyid Ali Rahmatullah Tulugagung, 2018.
- Anjani, Terra, Ari Yanto, and Yuyu Yulianti. *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*, 2019.
- Anjani, Zuharoh Yastara. “Keefektifan Pendekatan Kontekstual Dengan Strategi REACT Ditinjau Dari Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Dan Sekf Efficacy Siswa SMA Kelas X,” 2016.
- Bandura, Albert. *Self Efficacy*, 1994.
- Departemen Agama RI. *Al-Hikmah Al-Quran Dan Terjemahannya*, n.d.
- . *Syamil Al-Qur'an Terjemah Perkata Type Hijaz*. Bandung: CV Haikal Media Center, 2007.
- Emmons, L Cjristine, and Dianne Zager. “Increasing Collaboration Self Efficacy to Improve Educational Programing for Student With Autiasm.” *Hammil Institute on Disabilities* (2017): Hal 2.
- Fahrudin, Ahmad. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian*. Tulungagung: SATU Press, 2020.
- Farida, Yoraida, and Rizki. “Pengembangan Bahan Ajar Gamifikasi Pada Materi Bangun Ruang Sisi Lengkung. Jurnal Penelitian Dan Pembelajaran Matematika.” *Jurnal Untirta* (2018): Hal 194. <http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/%0AJPPM/article/view/3765>.
- Fatmawati, Fita. “Pemahaman Konseptual Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Pecahan Ditinjau Dari Kemampuan Matematika Di SMPN 3 Plosoklaten.” UIN Sayyid Ali Rahmatullah, 2019.
- Gilar Jatisunda, Muhammad. “Hubungan Self-Efficacy Siswa SMP Dengan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.” *Jurnal THEOREMS (The Original Research of Mathematics)* 1, no. 2 (2017): 24–30.
- Gloria A. Tangkeallo, Rijanto Purbojo, Kartika S sitorus. “126685-ID-Hubungan-Antara-Self-

Efficacy-Dengan-Ori.” *Jurnal Psikologi* 10 (2014): 26–26.

Hendriana, Heris, and Gina Kadarisma. “Self-Efficacy Dan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP.” *JNPM (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika)* Volume 3, no. Nomor 1 (2019): Hal. 155.

Indiarsih, Melyana, Universitas Lampung, Universitas Negeri Jakarta, and Universitas Negeri Semarang. “PENERAPAN MODEL C-MID TERHADAP PEMAHAMAN KONSEP DAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH” 12, no. 2 (2019): 331–344.

Irwandani, Irwandani. “Pengaruh Model Pembelajaran Generatif Terhadap Pemahaman Konsep Fisika Pokok Bahasan Bunyi Peserta Didik MTs Al-Hikmah Bandar Lampung.” *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-Biruni* 4, no. 2 (2015): 165–177.

Komariyah, Siti. “Analisis Pemahaman Konsep Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Minat Belajar Siswa.” *Jurnal LP3M, Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa Yogyakarta* Volume 2, no. Nomor 4 (2018): 4.

Novferma, N. “Analisis Kesulitan Dan Self Efficacy Siswa SMP Dalam Pemecahan Masalah Matematika Berbentuk Soal Cerita.” *Jurnal Riset Pendidikan Matematika* Volume 3, no. Nomor 1 (2016): Hal 77.

Permendikbud. *Salinan Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan No 58 Thn 2014 Tentang Kurikulum 2013 Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah*, 2016.

Pohan, Annisa Addina. “Analisis Kemampuan Penalaran Siswa Pada Pembelajaran Matematika Di MTs. Swasta Aisyiyah Sumatera Utara.” *Matematika 151* 1, no. 2 (2018).

Riyanti, Sutarna, and Maryadi. “Manajemen Pembelajaran Matematika Di SD Negeri Mangkubumen 8 Surakarta.” *Jurnal Vara Pendidikan* Volume 29, no. No 1 (2017): Hal. 66.

Rizky, Diana. “Pengaruh Motivasi Dan Minat Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VII MTS Sunan Kalijogo Sendang Tahun Pelajaran 2016/2017.” UIN Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung, 2017.

Sekretariat Negara RI. “Undang-Undang RI. Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional, Dan Undang-Undang No.14 Tahun 2005 Tentang Guru Dan Dosen.” 2. Jakarta: Visimedia, 2007.

Septiani, Wieka, and Arina N Indriani. “Model Pembelajaran Knisley Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konseptual Matematis Siswa.” *Jurnal Pendidikan Matematika* volume 3, no. 2 (2018): Hal 155-174.

Septiyana, Wieka, Arina N Indriani, Universitas Pendidikan Indonesia, Universitas Pendidikan Indonesia, and Model Knisley. “Model Pembelajaran Knisley Untuk Meningkatkan.” *Jurnal Pendidikan Matematika* 3, no. 2 (2018): 155–174.

- Shofiyah, Vivik, and Aminuyati. "Pengaruh Minat, Self Confidence Dan Self Efficacy Terhadap Prestasi Belajar Kompetensi Pemasaran Siswa SMKS." *Jurnal Hasil Riset* (2014).
- Shofiyah, Vivik, and Raudatussalamah. "Self-Efficacy Dan Self-Regulation Sebagai Unsur Penting Dalam Pendidikan Karakter." *Kutubakhanah : Jurnal Penelitian Sosial Keagamaan* vol 17.2 (2014): Hal 220.
- Siagian, Muhammad Daut. "Kemampuan Koneksi Matemati Dalam Pembelajaran Matematika." *Journal of Mathematics Education and Science* Volume 2, no. No 1 (2016): Hal. 59.
- Silvia Septhiani. "Analisis Hubungan Self-Efficacy Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika." *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika* 06, no. No 3 (2022): 3078.
- Soto, Gloria, and Lori Goetz. "Self Efficacy Beliefs and the Education of Stuents With Severe Disabilities." *The Association for Person with Severe Handicaps* 23.3 (1998): Hal. 134.
- Subaidi, Agus. "Self-Efficacy Dalam Pemecahan Masalah Matematika." *Jurnal ZIGMA* Volume 1, no. Nomor 2 (2016): Hal. 66.
- Sudijono, Anas. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 2013.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2016.
- Sunaryo, Yoni. "Pengukuran Self-Efficacy Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Di MTs N 2 Ciamis, Jurnal Teori Dan Riset Matematika (TEOREMA)." *Jurnal Teori dan Riset Matematika* Volume 1, no. Nomor 2 (2017): Hal. 40.
- Sundayana, Rostiana. "Kaitan Antara Gaya Belajar, Kemandirian Belajar, Dan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMP Dalam Pelajaran Matematika." *Jurnal Mosharafa* Volume 5, no. Nomor 2 (2016): Hal. 74-84.
- Sutono, Agus. "Meneguhkan Pancasila Sebagai Filsafat Pendidikan Nasional." *Journal Ilmiah CIVIS* 5, no. 1 (2015): 66.
- Tangkeallo, Gloria A, Rijanto Purbojo, and Kartika S Sitorus. "Hubungan Antara Self Efficacy Dengan Orientasi Masa Depan Mahasiswa Tingkat Akhir." *Jurnal Psikologi* Vol 10.1 (2014): 26.
- Utami, Ratna Widiyanti. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Dan Self Efficacy Siswa SMP Negeri Di Kabupaten Ciamis, Dalam Jurnal Riset Pendidikan Matematika." *Jurnal Riset Pendidikan Matematika* volume 4, no. No 2 (2017): Hal 166-174.
- Wawan, Ahmad Talib, dan Nur Nawawi Dajam'an. "Analisis Pemahaman Konseptual Dan Prosedural Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Berdasarkan Gaya Belajar, Dalam Issues in Mathematics Education" 1 (2017): 102.

- Winarsum. Tulus. *Statistika Dalam Penelitian Psikolog Dan Pendidikan*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang, 2006.
- Wyn, Md. Suarjana Ni, Winda Jayanti, Ni Nym, and Garminah. "Pengaruh Metode PQRST Terhadap Pemahaman Konsep Ipa Siswa Kelas V Sd Di Gugus 5 Kecamatan Kediri." *Jurnal Universitas Pendidikan Ganesha* 1.1 (2013): Hal. 3.
- Yani, Ahmad, and Mamat Ruhimat. *Teori Dan Implementasi Pembelajaran Sainifik Kurikulum 2013*. PT. Refika Aditama. Bandung, 2018.
- Yuberty. *Teori Pembelajaran Dan Pengembangan Bahan Ajar Dalam Pendidikan*. Bandar Lampung: AURA CV Anugrah Utama Raharja, 2013.
- Yulianto, and Sugeng Sutiarto. "Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Dan Pemecahan Masalah Dalam Pembelajaran Matematika." *Prosding Seminar Nasional* (2017): Hal. 290.
- Zulkarnain, Ihwan, and Hadi Budiman. "Pengaruh Pemahaman Konsep Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika." *Research Development Journal Of Education* Vo;. 6, no. No. 1 (2019): 18.