

DAFTAR RUJUKAN

- Agustyaningrum, & Widjajanti. 2013. "Pengaruh Pendekatan CTL Dengan Setting Kooperatif Tipe Kancing Gemerincing terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis, Kepercayaan Diri, dan Prestasi Belajar Matematika Siswa SMP", *Dalam Jurnal Pendidikan Matematika Vol. 8*, 2(2013): 171-180
- Aisyah, dkk. 2018. "Analisis Hubungan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Dan Self Confidence Siswa SMP", dalam *Journal On Education*, Vol. 1, No. 1 (2018): 58-65
- Anggita, dan Aflich. 2019. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelas X Dalam Menyelesaikan SPLDV", *Dalam Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif Vol. 2*, No. 2 (2019): 77-86
- Aprilia, Kartika, dkk. 2020. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP Dengan Pembelajaran Daring", *Dalam Jurnal Inovasi Dan Riset Pendidikan Matematika Vol. 1*, No. 2 (2020):199-214
- Askar, dkk. 2016. "Profil Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP Kelas VII Pada Materi Bangun Datar Ditinjau dari Tingkat Efikasi Diri", *Dalam Jurnal Elektronik Pendidikan Matematika Tadulako 4*, No. 2 (2016):315-326
- Azhari, Dini Nabila, dkk. 2020. "Korelasi *Self Confidece* Dengan Kemampuan Pemecahan Masalah Peserta Didik pada Materi Keanekaragaman Hayati", *dalam BIOSFER, J.Bio. & Pend. Bio. Vol. 5*, No. 2(2020)
- Daryanto. 2000. *Fisika Teknik*. Jakarta: Bina Adiaksara
Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Atas. Jakarta: t.p.
- Farida. 2015. "Analisis Kesalahan Siswa SMP Kelas VIII dalam Menyelesaikan Masalah Soal Cerita Matematika", *Dalam Aksioma Jurnal Pendidikan Matematika FKIP Univ. Muhammadiyah Metro 4*, No. 2 (2015): 42-52
- Fatmawati, Fanny, dan Murtafiah. 2018. "Deskripsi Kemampuan Pemecahan Masalah Peserta Didik Kelas XI Sma Negeri 1 Majene", *Dalam Jurnal Sainifik vol. 4*, No. 1(2018)

- Ficha. 2017. *Pengaruh Discoveri Learning Terhadap Kemampuan Representasi Matematis dan Self Confidence Siswa*. Bandar Lampung: Skripsi Tidak diterbitkan
- Haeruman, Leny Dhianti, dkk. 2017. "Pengaruh Model *Discovery Learning* Terhadap Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis dan *Self Confidence* Ditinjau dari Kemampuan Awal Matematis Siswa SMA Bogor Timur", dalam *Jurnal Penelitian dan Pembelajaran Matematika Vol. 10*, 2(2017)
- Hajar, Yuni, dan Veny Triana Andika Sari. 2018. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMK ditinjau dari Disposisi Matematis", dalam *Jurnal Inovasi Pendidikan dan Pembelajaran Matematika*, vol. 4, No. 2(2018)
- Harsono. 2008. *Konsep Dasar Mikro, Meso, dan Makro Pembiayaan Pendidikan*. Yogyakarta: Surajaya Press.
- Hendriana, dkk. 2014. "Mathematical Connection Ability And Self Confidence Siwa SMP Melalui Pendekatan Realistic Mathematic Education", Dalam *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovativ 1*, 3(2014): 281-288
- Hendriana, dkk. 2017. *Hard Skill dan Soft Skill*. Bandung: Refika Aditama
- Hidayah, Nur. 2019. *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Ditinjau Dari Self Confidence Siswa Kelas X MA Al Asror Kota Semarang*. Semarang: Skripsi Tidak diterbitkan
- Hidayaturrohman, Robby, dkk. 2017. "Pengembangan Bahan Ajar Interaktif Fisika Berwawasan SETS untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa", *Deminar Nasional Pendidikan Fisika vol. 2* (2017)
- Ismail. 2017. *Penerapan Model Pembelajaran Contextual Teaching And Learning (CTL) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kela VIII Pada Materi Gerak Lurus di SMPN 2 Banda Aceh*. Banda Aceh: Skripsi Tidak diterbitkan
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. 2017. *Ilmu Pengetahuan Alam untuk SMP/MTs kelas VIII (buku guru)*. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.

- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. 2017. *Ilmu P engetahuan Alam (buku siswa)*. Jakarta: kementrian Pendidikan Dan Kebudayaan
- Khodijah. 2014. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Lestari, dan Yudanegara. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT. Refika Aditama
- Lesy, Luzawati. 2018. “Pengaruh Model Problem Based Instruction Pada Konsep Pencemaran Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah”, *dalam jurnal Bioma* 7, No. 1(2018):15-18
- Liayunika, Try. 2019. “ Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Memecahkan Masalah Kelas VII E SMPN 6 Kota Bengkulu”, *dalam Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Biologi* 3, no. 1 (2019): 41-48
- Made, Wena. 2014. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: Bumi Aksara
- Mardiana, Rizka Eva. 2019. “Identifikasi *Self Efficacy* Siswa Mts Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Materi Bangun Ruang Sisi Datar”, *Dalam Jurnal Ilmiah Edukasi & Sosial* 9. 2(2019):168-173.
- Marlina, Leni. 2013. “Penerapan Lakhah Polya dalam Menyelesaikan Soal Cerita Keliling dan Luas Persegi Panjang”, *Dalam Jurnal Pendidikan Matematika Tadulako*, 1(1):44-52
- Miles, Mattew B dan Amichael Huberman. 2007. *Analisis Data Kualitatif Buku Sumber Tentang Metode-Metode Baru*, Terj. Tjetjep Rohendi Rohisi. Jakarta: Universitas Indonesia
- Moleong. Lexy J. 2013. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Nurrachmadani, Setya. 2008. *Fisika 1 Untuk SMA/MA Kelas X*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- Noviyana, Ika Nurhaqiqi, dkk. 2019. “Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Ditinjau Dari *Self Confidence*”, *dalam Prosiding PRISMA (Prosiding Seminar Nasional Matematika)* 2, (2019): 704-709

- Nurdiansyah, & Amalia. 2015. "Model Pembelajaran Berbasis Masalah Pada Pelajaran IPA Materi komponen Ekosistem", dalam *Jurnal Biologi 1*, no. 1(2015): 1-8
- Prastiwi, Merry Dwi. 2018. "Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Siswa Kelas VII SMP", dalam *e-Journal Pensa*, Vol. 06, No. 2(2018): 98-103
- Purnama, Santi, dan Mertika. 2018. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Ditinjau dari Self Confidence", *Dalam Journal Of Educational, Review and Research 1*, No. 2 (2018): 59-63
- Rahayu, Aprianti Yovita. 2013. *Anak Usia TK; Menumbuhkan Kepercayaan Diri Melalui Kegiatan Bercerita*. Jakarta: PT Indeks.
- Rusdi, Musdar, dkk. 2019. "Penerapan Langkah-langkah Pemecahan Masalah Menurut Polya Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Perbandingan Berbalik Nilai di Kelas VII A SMP Labschool Untad Palu", *Dalam Jurnal Elektronik Pendidikan Matematika Vol. 6*, No. 3(2019)
- Salim, dan Syahrur. 2015. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Citapustaka Media.
- Samatowa. 2006. *Bagaimana Membelajarkan IPA di Sekolah Dasar*. Jakarta: Direktorat Ketenagaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional
- Sani, Ridwan Abdullah, dkk. 2018. *Penelitian Pendidikan*. Tangerang: Tira Smart.
- Satori, Djam'an, & Aan Komariah. 2014. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta
- Shadiq, Fajar. 2004. *Pemecahan Masalah, Penalaran, dan Komunikasi*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan Penataran Guru (PPP) Matematika
- Sidiq, Umar, dan Moh. Miftachul Choiri. 2019. *Metode Penelitian Kualitatif Di Bidang Pendidikan*. Ponorogo: CV. Nata Karya.
- Siregar, Brilyan Amry, dkk. 2020. " Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Ditinjau dari *Self Confidence* Siswa MTs Pekanbaru", *dalam Jurnal Pendidikan Matematika APOTEMA*, Vol. 6, No. 1 (2020)

- Sugiarto, Muhammad, dkk. 2016. “Studi Kemampuan Menyelesaikan Soal-Soal Fisika Menurut Langkah Pemecahan Masalah Polya Pada Peserta Disik XI IPA SMA Negeri 1 Baraka Kabupaten Erekan”, *dalam Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika* Jilid 12, No. 2 (2016): 183-191
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. 2017. *metodologi Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta
- Sudjana, Nana. 2007. *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Suharsimi, A. 1997. *Prosedu Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rhineka Cipta.
- Sukayasa. 2012. “Pengembangan Model Pembelajaran Berbasis Fase-Fase Polya untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Perbandingan di Kelas VIID SMP Negeri 9 Palu”, *Dalam Jurnal Pendidikan Matematika Tadulako Vol. 1, No. 01*(2012): 45-60
- Sumartini, Tina Sri. 2016. “Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah”, *Dalam Jurnal Mosharafa vol. 8, 3*(2016): 98-106
- Tripler. 1998. *Fisika Edisi Ketiga Jilid I*. Jakarta: Erlangga
- Unzila, Amanda dan Ifdil. 2016. “Konsep Kepercayaan Diri Remaja Putri”, *Dalam Jurnal Education Vol. 2, No. 2*(2016)
- Wahyuni. 2014. “Hubungan Antara Kepercayaan Diri dengan Kecemasan Berbicara Di Depan Umum pada Mahasiswa Psikologi”, *Dalam e-Journal Psikologi 2, 1*(2014): 50-64
- Wahyuningsih, Sri. 2013. *Metode Penelitian Studi Kasus*. Madura: UTM Press.
- Widiningtyas, Anggraining. 2018. “Analisis Kemampuan Menyelesaikan Masalah Pada Materi Rangkaian Arus Searah Berdasarkan Polya Pada Siswa Kelas XII IPA 4 SMA Negeri 4 Jember”, *Dalam Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Fisika vol. 3, (2018)*: 268-272
- Yusuf, A. Muri. 2014. *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan*. Jakarta: Prenada media Group.

- Yuwono, Timbul, dkk. 2018. “Analsis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika dalam Menyelesaikan Soal Cerita Berdasarkan Prosedur Polya”, *Dalam Jurnal Tadris Matematika 1*, No. 2 (2018): 137-144
- Zulkarnain, Ihwan. 2015. “Kemampuan Pemecahan Masalah dan Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa”, *Dalam Jurnal Formatif 5*, 1(2015)