

DAFTAR RUJUKAN

- Ahmad Fadillah, Analisis Kemampuan Penalaran Deduktif Matematis Siswa, (Jurnal Teori dan Aplikasi Matematika, 2019). P- ISSN 2597-7512, hal 16
- Alamsyah, dkk “Analisis Kesulitan Siswa dalam Memecahkan Soal Fisika SMP Pada Materi Usaha dan Energi, *Jurnal Pendidikan Fisika Tadulako* (2019) h. 42
- Alpiana Hidayatullah, Analisis Kesulitan Belajar Fisika Materi Elastisitas dan Hukum Hooke Dalam Penyelesaian Soal-soal Fisika, *Kappa Journal Program Studi Pendidikan Fisika FMIPA Universitas Hamzanwadi* (2020: Mataram) h. 72
- Ana Wijayanti, dkk. Analisis Kesulitan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Fisika Siswa Kelas XI IPA SMA Negeri 1 Tanah Miring Merauke. *Jurnal Pendidikan Fisika Tadulako Online*, Vol 7 No.1 (2020) hal. 48
- Ana Wijayanti, I. D. Palittin, Syamsul Bahri. *Analisis Kesulitan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Fisika Siswa Kelas XI IPA SMA Negeri 1 Tanah Miring Merauke*. (Merauke) hal 47
- Andi Prastowo, *Menguasai Teknik-teknik Koleksi Data Penelitian Kualitatif*, (Yogyakarta: Diva Press, 2010) hal. 19
- Anita Maulidya. *Berpikir dan Problem Solving* (Medan: 2018) hal 4
- Cholid Narbuko dan Abu Achmadi, *Metodologi Penelitian*, (Jakarta: Bumi Aksara, 2009), hal. 17
- Desyana Olenka Margareta, dkk. *Studi Awal Fabrikasi Sel Surya Murah Menggunakan TiO_2 Sebagai Material Penyerap Foton dengan Deposisi Ion-Ion NaCl*, *Jurnal Fisika*, Universitas Negeri Semarang (Semarang: 2022)
- Dita Kusuma Anggraeni, Abdul Halim Fathani, Alifiani, Kemampuan Penalaran Matematis Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Bagi Subjek Program Peminatan Bahasa Dan IPS, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika dan Statistika* (Malang: 2022) h. 512 p-ISSN 2721-8929

- Dita Kusuma Anggraeni, Abdul Halim Fathani, Alifiani, Profil Kemampuan Penalaran Matematis Peserta Didik Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Pada Kelompok MIPA, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika dan Statistika* (Malang: 2021) h. 27 ISSN 2337-6384
- E. Mulyasa. *Kurikulum Berbasis Kompetensi: Karakteristik, Implementasi dan Inovasi*. (Bandung: Remaja Rosdakrya, 2005), h. 101.
- E. Suherman dan U.S. Winataputra, Strategi Belajar Mengajar Matematika, (Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, 1993), hal. 13
- Heris Hendriana dan Utari Soemarmo, Penilaian Pembelajaran Matematika, (Bandung: Refika Aditama, 2014), hlm. 32-38.
- Hisdayamayanti Djupanda, Yusuf Kendek, I wayan Darmadi., *Analisis Keterampilan Berfikir Kreatif Siswa SMA dalam Memecahkan Masalah Fisika*. *Jurnal Pendidikan Fisika Tadulako* (Tadulako: 2015) Vol. 3 No. 2 h. 29.
- Irnin Agustina Dwi Astuti & Yoga Budi Bhakti. “Kajian Etnofisika Pada Tari Piring Sebagai Media Pembelajaran Fisika”. *Prosiding Seminar Nasional Sains (SINASIS: 2021)*, 2(1): 477.
- Issi Anissa, Modul Pembelajaran Fisika Gelombang Bunyi dan Cahaya, (Probolinggo: Direktorat SMA, Direktorat Jenderal PAUD, DIKDAS dan DIKMEN, 2020) hal. 17
- Karin Brodie, *Teaching Mathematical Reasoning in Secondary School Classroom*. (New York: Springer, 2010), hal. 7.
- Leni Marlina “Penerapan Langkah Polya Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Keliling dan Luas Persegi Panjang”, *Jurnal Pendidikan Matematika Tadulako*, (Tadulako) hal. 44
- Leni Marnila, “Penerapan Langkah Polya.....”, hal. 44-52
- Lexy J, Moleong, *Metodologi Penelitian Kualitatif*, (Bandung: Remaja Rosdakarya, 2011), hal. 168
- Mastur Faizi, *Ragam Metode Mengajarkan Eksakta Pada Murid*, (Yogyakarta: Diva Press, 2013), h. 152
- Moelang, *Meteorologi penelitian*, hal. 329

- Mohammad Ali, *Strategi Penelitian Pendidikan*, (Bandung: Angkasa, 1993) hal. 167
- Muh Sugiarto, dkk, "Studi Kemampuan Menyelesaikan Soal-soal Fisika Menurut Langkah Pemecahan Masalah Polya Pada Peserta Didik XI IPA SMAN 1 Baraka Kab Erekan", *Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika* Jilid 12 (2016) hal. 183
- Mulyadi, *Diagnosis Kesulitan Belajar*, (Yogyakarta: Nuha Litera, 2010), h. 6
- Musdar Rusdi, dkk "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* (2019:365)
- Musdar Rusdi, dkk, "Penerapan Langkah-langkah Pemecahan Masalah Menurut Polya Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Perbandingan Berbalik Nilai Kelas VII A SMP Labschool Untad Palu", *Dalam Jurnal Elektronik Pendidikan Matematika Vol.6, No.3* (2019)
- Nana Syaodin Sukmadinata, *Metode Penelitian Pendidikan*, (Bandung: Remaja Rosdakarya, 2007), hal. 220
- Nani Sunarmi, Roisatul Hasanah, dkk. *Analisis Unsur Cuaca pada Pertanian Bawang Merah Kabupaten Nganjuk Tahun 2019 dengan Principal Component Analysis* (Tulungagung: 2022)
- Nur Afrianti. *Penerapan Langkah Polya Dalam Model Problem Based Intruction Untuk Meningkatkan Kenampuan Siswa Menyelesaikan Soal Cerita*, *Jurnal Elektronik Pendidikan Matematika Tadulako*, (Tadulako: 2013) Vol 01 N0.01,
- R. Bjuland, *Adult Students' Reasoning in Geometry: Teaching Mathematics through Collaborative ProblemSolving in Teacher Education*. *The Montana Mathematics Enthusiast*, (ISSN 1551-3440, Vol. 4, No.1, 1- 30, 2007)
- Risnawati, *Strategi Pembelajaran Matematika*, (Pekanbaru: Suska Press, 2008), hlm. 24

- Rizka Eva Mardiana, "Identifikasi Self Efficacy Siswa MTs Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Materi Bangun Ruang Sisi Datar", *Jurnal Ilmiah Edukasi & Sosial* (2019) 168-173
- Rizka Eva Mardiana, "Identifikasi Self Efficacy Siswa MTs Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Materi Bangun Ruang Sisi Datar", *Jurnal Ilmiah Edukasi & Sosial* (2019) 168-173
- Siti Nurjanah, Sunarto. *Analisis Kesulitan Dalam Menyelesaikan Soal-Soal Fisika Materi Usaha Dan Energi Siswa Kelas X SMK TAMAN KARYA JETIS YOGYAKARTA*. (Yogyakarta: 2018) hal 21
- Sugiyono, *Metodologi Penelitian Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*, (Bandung: PT Alfabet, 2016), hal. 337
- Suharsini Arikunto, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, (Jakarta: Rineka Cipta, 2013), hal. 199
- Sukmadinata, Nana Syaodi. *Metode Penelitian Pendidikan*. (Bandung: Remaja Rodakarya. 2012), hal 82.
- Surajiyo, dkk, *Dasar-dasar Logika*, (Jakarta: Bumi Aksara, 2015), hal. 20
- Suryani, Pengaruh Metode Problem Solving (Pemecahan Masalah) Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Pada Konsep Listrik Dinamis, (Jakarta: 2019) FITK UIN Jakarta, h. 19.
- Timbul Yuwono, dkk, "Analisis Kemampuan Penecahan Masalah Matematika dalam Menyelesaikan Soal Cerita Berdasarkan Prosedur Polya", *Jurnal Tadris Matematika 1*, (2018) h. 137-144
- Y H M Yusuf, K A Astiti, H F Lalus, T. Haba, Analisis Kesulitan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal-soal Fisika Menggunakan Teori Polya Pada Materi Fluida Dinamik, *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran IPA Indonesia*, (Kupang: 2022) p-ISSN:2615-742X h. 141
- Yayan Alpian M.Pd., dkk. *Pentingnya Pendidikan Bagi Manusia* (Karawang: Jurnal Buana Pengabdian, 2019), hal 1.