

DAFTAR PUSTAKA

- Atsnan, Fajaruddin, Budi Pabowo, And Ahmad Muzaki. "Pengaruh Pendekatan Problem Solving Terhadap Kemampuan Representasi Dan Literasi Matematis Siswa The Effect Of Problem Solving Approach Toward Students ' Mathematical Representation And Literacy Skill." *Jurnal Riset Pendidikan Matematika* 5, No. 2 (2018).
- Atsnan, Muh. Fajaruddin, Rahmita Yuliana Gazali, And Maisea Ledua Nareki. "Pengaruh Pendekatan Problem Solving Terhadap Kemampuan Representasi Dan Literasi Matematis Siswa." *Jurnal Riset Pendidikan Matematika* 5, No. 2 (2018).
- Al Zalzalalah (99) Ayat 7-8
- Azmi Risky Anisa, dkk., "Pengaruh Kurangnya Literasi Serta Kemampuan Dalam Berpikir Kritis Yang Masih Rendah Dalam Pendidikan di Indonesia" Pendidikan System dan Teknologi Informasi, Universitas Pendidikan Indonesia, Purwokerto. Vol. 01 No. 01 Tahun 2021.
- Departemen Agama RI, *Al Quran dan Terjemahan*, (Bandung: Sigma Exagrafika, 2007).
- Ek Ajeng Rahmi Pinahayu. "Problematika Penerapan Model Pembelajaran Problem Solving pada Pelajaran Matematika Smp Di Brebes" Program Studi Teknik Informatika, Universitas Indraprasta Pgri, Jurnal Penelitian Pendidikan Matematika (2017), 1(1), 77-85.
- Esti Swastika Sari dan Setyawan Pujiono, "Budaya Literasi Di Kalangan Mahasiswa FBS UNY" Litera, Volume 16, Nomor 1, April 2017.
- Ek Ajeng Rahmi Pinahayu. "Problematika Penerapan Model Pembelajaran Problem Solving pada Pelajaran Matematika Smp Di Brebes" Program Studi Teknik Informatika, Universitas Indraprasta Pgri, Jurnal Penelitian Pendidikan Matematika (2017), 1(1), 77-85.
- Huri Suhendri, "Pengaruh Metode Pembelajaran Problem Solving Terhadap Hasil Belajar Matematika Ditinjau dari Kemandirian Belajar". *Jurnal Formatif* 3(2):105-114 ISSN:2088-351x.
- Li Wartini, Hilman Mangkuwibawa, Ccep Anwar."Penerapan Metode Problem Solving Untuk Meningkatkan Pemahaman Matematika" *Journal Of Islamic Primary Education*,1(2), 2018.
- Lukas S. Musianto, "Perbedaan Pendekatan Kuantitatif dengan Pendekatan Kualitatif dalam Metode Penelitian, *Jurnal Manajemen & Kewirausahaan*" Vol. 4, No. 2, September 2002: 123 – 136.
- Muhammad Kharizmi, "Kesulitan Siswa Sekolah Dasar Dalam Meningkatkan Kemampuan Literasi" *Jupendas*, ISSN 2355-3650, Vol. 2 No. 2, September 2015.
- Masjaya, And Wardono. "Pentingnya Kemampuan Literasi Matematika Untuk Menumbuhkan Kemampuan Koneksi Matematika Dalam Meningkatkan Sdm." In *Prisma, Prosiding Seminar Nasional Matematika*. Vol. 1, 2018.
- Munaji, Munaji, And Mochammad Iman Setiawahyu. "Profil Kemampuan Matematika Siswa Smp Di Kota Cirebon Berdasarkan Standar Timss." *Teorema: Teori Dan Riset Matematika* 5, No. 2 (2020).

- Novi Dian Juniarti, Ndara Taggu Renda, "Penerapan Model Problem Solving Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika". *Jurnal Ilmiah Pendidikan Profesi Guru* Vol. 1no, 2, Juli 2018.
- Rahmawanty, Noni. "Pengaruh Metode Pembelajaran Problem Solving Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematika." *Jkpm (Jurnal Kajian Pendidikan Matematika)* 2, No. 2 (2017).
- Subandiyah, Heny. "Pembelajaran Literasi Dalam Mata Pelajaran Bahasa Indonesia." *Paramasastra* 2, No. 1 (2017).
- Sukarni, Weni, Astalini Astalini, And Dwi Agus Kurniawan. "Literatur Review: Sistem Sosial Model Pembelajaran Problem Solving Terhadap Sikap Sosial Siswa." *Edumaspul: Jurnal Pendidikan* 5, No. 1 (2021).
- Siti Rokhana, "Matematika XI Untuk SMA/MA" Jl. Merak VI No. Gumunggung, Surakarta.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, (Bandung, Alfabeta 2018).
- Taher, M, And Yeni Abtaria. "Efektifitas Pembelajaran Creative Problem Solving Berbasis Eksprimen Dalam Pembelajaran Fisika Untuk Melatihkan Literasi Teknologi Siswa." *Gravity: Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Fisika* 3, No. 2 (2017).
- Tri Septiyantono, "Konsep Dasar Literasi Informasi" Modul Literasi Informasi, Jakarta (2020)