

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, I. Rosmayadi, dan Hasna, N. 2020. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Pada Materi Pertidaksamaan Linear Satu Variabel Kelas VII SMP Negeri 3 Singkawang. *Jurnal Pendidikan Matematika Indonesia*, Vol (5), 87-91.
- Andayani F & Lathifah A. N. 2015., M. N. (n.d.). kemampuan pemecahan masalah matematis pada mata kuliah Persamaan Diferensial Dilihat dari pembelajaran konflik kognitif yang terintegrasi dengan softskill. . *Universitas Indraprasta. Jurnal formatif* , 5(2):134-144.
- Arifin S, dkk. 2019. Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Model Problem Based Learning Disertai Remedial *Teaching*.Eduma, Vol. 8. No. 1
- Ariani S. dkk. 2017. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Pada Pembelajaran Matematika Menggunakan Strategi Abduktif-Deduktif Di SMA Negeri 1 Indralaya Utara. Universitas Sriwijaya. *Jurnal Elemen* , Vol. 3. No. 1.
- Cahyani H Dan Setyawati R.W. 2016. Pentingnya Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Melalui PBL Untuk Mempersiapkan Generasi Unggul Menghadapi MEA Seminar Nasional Matematika X. Universitas Negeri Semarang., 151-160.
- Christina, E. N dan Adirakasiwi, A. G. 2021. Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Tahapan Polya Dalam Menyelesaikan Masalah Pada Aritmatika Sosial. *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*, Vol (4), 405-424.
- Hairun Y. 2020. Evaluasi Dan Penilaian Dalam Pembelajaran. Yogyakarta. CV Budi Utama.
- Hasratuddin. (2013.). Membangun Karakter Melalui Pembelajaran Matematika, 2013. *Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA*, Vol 6, nomor 2. 130-141.
- Leo S. 2013. Kiat Jitu Menulis Skripsi, Tesis, dan Disertasi. Bandung: Erlangga.
- Marliani N. 2015. kemampuan pemecahan masalah matematis pada mata kuliah Persamaan Diferensial Dilihat dari pembelajaran konflik kognitif yang terintegrasi dengan softskill. Universitas Indraprasta. *Jurnal formatif*, 5(2):134-144.
- Novitasari dan Wilujeng H. 2018. Analisis Kemampuan pemecahan masalah matematika siswa smp negeri 10 tangerang. *prima: jurnal pendidikan matematika Universitas Muhammadiyah Tangerang Banten.*, vol 2, No 2.

Oktavianti S. 2018. Pengaruh Model Pembelajaran Osborn Dengan Teknik *Mnemonic* Melalui Teori Konstruktivisme terhadap kemampuan pemecahan Masalah. Skripsipsi, Universitas Islam Negeri Raden Intan, Lampung.

Patnani N. 2013. Upaya Meningkatkan Kemampuan Problem Solving Pada Mahasiswa. *Jurna Psikogenesis*. Vol. 1, No. 2., 130-142.

Sakti I. Korelasi Pengetahuan Alat Praktikum Fisika Dengan Kemampuan Psikomotorik Siswa Di Sma Negeri 1 Kota Bengkulu. *Jurnal Exacta*, Vol. IX No. 1, 67-76.

Sugiyono. 2011. Metode Penelitian Kualitatif, Kualitatif Dan Dan R&D. Bandung: Alfabeta

Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan KUantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabeta .

Vitasari N, Trisniawati. 2017. Peningkatan Kemampuan Pemecahanmasalah Matematis Mahasiswa Pgsd Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa Melalui Problem Posing. *Jurnal Taman Cendekia*, Vol. 01 No. 02. 78-86.