

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, A. (2009). *Aplikasinya, D A N Spss, Dengan Excel, D A N*. IT Press.
- Amir, A. (2014). *Pembelajaran Matematika Sd Dengan Menggunakan Media Manipulatif*. *Forum Paedagogik*, VI(01), 72–89.
- Arfiyani, A. (2018). *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Dan Hasil Belajar Siswa Kelas V Pada Pembelajaran Ipa Melalui Metode Discovery Learning DI SDN NGABLAK*. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Azmah, F. (2018). *Analisis Pelaksanaan Pembelajaran Matematika Pada Kelas Unggulan Di Mts Swasta PP Raudhatul Hasanah Medan*. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan.
- Darmadi. (2017). *Pengembangan Model dan Metode Pembelajaran Dalam Dinamika Belajar Siswa*. Deeoublish.
- Darwanto. (2019). *Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis*. *Eksponen*, 9(2), 23.
- Engkus. (2019). *Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pasien Di Puskesmas Cibitung Kabupaten Sukabumi The*. *Governansi*, 5(2), 104.
- Ewidamai Waruwu, P. j. (2020). *Hubungan Berpikir Kreatif Dengan Hasil Belajar*. *Education FKIP UNMA*, 6(2), 333–338.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.31949/educatio.v6i2.494> P-ISSN
- Firmansyah, D. (2013). *Pengaruh Strategi Pembelajaran Dan Minat Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika*. *Jurnal Pendidikan Unsika*, 3(1), 34–44.  
<https://doi.org/10.24114/jtp.v6i2.4996>
- Harisuddin, M. I. (2019). *Secuil Esensi Berpikir Kreatif dan Motivasi Belajar Siswa*. PT. Panca Terra Firma.
- Jannah, R. M. (2017). *Hubungan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dengan Hasil Belajar Ipa Siswa Kelas IV MI Raudhatul Jannah Jakarta*. Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Kamarullah. (2017). *Pendidikan Matematika Di Sekolah Kita*. *Al Khawarizmi: Jurnal*

*Pendidikan Dan Pembelajaran Matematika, 1(1), 21–23.*

Kholik, A. (2021). *Pedoman Penulisan & Penyusunan Skripsi 2021*. Unida Press.

Lastrijanah, T. A. (2017). Pengaruh Media Pembelajaran Geoboard Terhadap Hasil Belajar. *Didaktika Tauhidi Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 89.

Legi, M. Y. (2020). *Jurnal Forum Pendidikan, 1(2)*, 85–94. <https://doi.org/00000000000000>.

Manurung, H. A. (n.d). (2020). *Basicedu, 4(4)*, 295–296. <https://doi.org/https://doi.org/10.31004/basicedu.v4i4.544>

Marliani, N. (2015). *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa melalui Model Pembelajaran Missouri Mathematics Project (MMP)*. *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA*, 15. <https://doi.org/10.30998/formatif.v5i1.166>.

Munandar, U. (2014). *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah*. PT Gamedia.

Nurjan, S. (2018). Pengembangan Berpikir Kreatif. *Basic Of Education*, 111-112.

Nur Rahmah. (2013). *Hakikat Pendidikan Matematika*. *Al-Khwarizmi*, 2, 7.

Nurlaela, L (2015). *Strategi Belajar Berfikir Kreatif*. Ombak Dua. [www.penerbitombak.com](http://www.penerbitombak.com)

Parwati, S (2018). *Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. PT Raja Grafindo Persada. [www.rajagrafindo.co.id](http://www.rajagrafindo.co.id)

Priatna, R. Y. (2019). *Pembelajaran Matematika*. [www.rosda.co.id](http://www.rosda.co.id)

Purnomo, R. A. (2016). *Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis Dengan SPSS* (Puput Cahya Ambarwati S.Si. (ed.)). CV.Wade Group.

Susanto, A. (2013). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. KENCANA. [www.prenadamedia.com](http://www.prenadamedia.com)

Sani, E. M. F. (2013). *Pemanfaatan Buletin Pustakawan Oleh Pustakawan di Kota Semarang*. 2(3), 1–10. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/ji>

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. [www.cvalfabeta.com](http://www.cvalfabeta.com)

Sumardjan. (2017). *Desain Pembelajaran MTK SD Menyenangkan*. Formaci Press. [formacipress.com](http://formacipress.com)

Supardi. (2016). *Aplikasi Statistika Dalam Penelitian Edisi Revisi*. Change Publication.

Sutrisno. (2021). *Meningkatkan Mibat dan Hasil Belajar TIK Materi Topologi Jaringan Dengan Media Pembelajaran*. Ahlimedia Press. [www.ahlimediapress.com](http://www.ahlimediapress.com)

Syafaruddin, B. (2019). *Guru, Mari Kita Menulis Penelitian Tindakan Kelas (PTK)*. Deepublish Publisher. <https://www.freepik.com/>

Wiryanto. (2020). *Proses Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar Di Tengah Pandemi Covid-19*. *Review Pendidikan Dasar*, 6(2). <http://journal.unesa.ac.id/index.php/PD>.