

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2013). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Bumi Aksara.
- Departemen Pendidikan Indonesia. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Balai Pustaka.
- Depdiknas. (2009). *Standar Pendidikan Anak Usia Dini*. BSNP.
- Djam'an Satori, A. K. (2014). *Metode Penelitian Kualitatif*. Alfabeta.
- Gök, T., & Sýlay, I. (2010). The Effects of Problem Solving Strategies on Students' Achievement, Attitude and Motivation. *Latin-American Journal of Physics Education*, 4(1), 7–21.
- Husna, R., Saragih, S., & Siman. (2013). Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Komunikasi Matematik Melalui Pendekatan Matematika Realistik Pada Siswa Smp Kelas Vii Langsa. *Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA*, 6, 175–186.
- Ina V.S. Mullis, Michael O. Martin, Pierre Foy, and A. A. (2015). Timss 2015 International Results in Science Saved. *Distribution of Science Achievement*. <http://timss2015.org/timss-2015/science/student-achievement/distribution-of-science-achievement/>
- Indarwati, D. (2014). *PENINGKATAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIKA MELALUI PENERAPAN PROBLEM BASED LEARNING UNTUK SISWA KELAS V SD* Desi Indarwati. 17–27.
- Jacob. (2010). *Matematika Sebagai Pemecahan Masalah*. Setia Budi.
- Kaur Berinderjeet. (2008). *Problem Solving in the Mathematics Classroom (Secondary)*. National Institute of education.
- Mariawan, I. M. (2013). *Karakteristik Model Pembelajaran Pemecahan Masalah Do Talk Record Dalam Sains*. 2011, 139–146.
- Mawaddah, S., & Anisah, H. (2015). Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Pada Pembelajaran Matematika dengan Menggunakag) di SMPn Model Pembelajaran Generatif (Generative Learning) di SMP. *EDU-MAT: Jurnal Pendidikan Matematika*, 3(2), 166–175. <https://doi.org/10.20527/edumat.v3i2.644>
- Nomor 22, P. M. (2006). *Peraturan Menteri Nomor 22 Tahun 2006*.
- Permendikbud No 21. (2016). *Permendikbud*.
- Poima, D. M. (2016). *Profil Pemecahan Masalah Matematika pada Materi Perbandingan dan Skala Berdasarkan Tahapan Polya bagi Siswa Kelas VI SD Kristen 03 Eben Haezer Salatiga*.

<http://repository.uksw.edu/handle/123456789/9768>

Samatowa, U. (2010). *Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. PT. Indeks.

Suari, N. putu. (2018). Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning untuk Meningkatkan Motivasi Belajar IPA. In *Jurnal Ilmiah Sekolah Dasar* (Vol. 2, Issue 3). <https://doi.org/10.23887/jisd.v2i3.16138>

Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Alfabeta.

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.

Sumargiyani, & Hibatallah, M. I. (2018). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa pada Materi Barisan dan Deret Siswa XI IPA MA Ali Maksum. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Etnomatnesia, 2000*, 891–900.

Syahrum, S. (2016). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Sinar Baru.

Wena, M. (2009). *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Bumi Aksara.

