

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Masykur dan Ria Andriana, 2015. Pendalaman Buku Teks Matematika 5 SD Kelas 5. Bogor: Yudhistira.
- Amalina, Fitrah. (2018) Keefektifan Penerapan Pendekatan elpsa dengan setting kooperatif dalam pembelajaran matematika materi sistem koordinat Kartesius pada kelas VII Smp Negeri 2 Balocci Kabupaten Pangkep.
- Amelia Rosmala Isrok<sup>o</sup>tun 2018, Model-model Pembelajaran Matematika (Jakarta: Bumi Aksara).
- Annisa, R., Roza, Y., & Maimunah, M. (2021). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP Berdasarkan Gender. *Jurnal Kependidikan: Jurnal Hasil Penelitian dan Kajian Kepustakaan di Bidang Pendidikan, Pengajaran dan Pembelajaran*, 7(2), 481-490. doi:<https://doi.org/10.33394/jk.v7i2.3688>
- Atang Kusdinar, dkk, (1992). *Hakikat Belajar*. (cetakan ke 2 ). Bandung. Penerbit PT Remaja Rosdakarya.
- Baharudin, B. (2015). Menganalisis Instrumen Penilaian Pembelajaran Matematika pada Materi Segi Empat Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Dompu. *Jurnal Kependidikan: Jurnal Hasil Penelitian dan Kajian Kepustakaan di Bidang Pendidikan, Pengajaran dan Pembelajaran*, 1(1). doi:<https://doi.org/10.33394/jk.v1i1.388>
- Buku Guru Matematika, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia, 2021 *Matematika untuk SD kelas V*, penulis : Amalia Fitri, dkk.
- Dapartemen Agama RI, Al-Qur'an dan Terjemahnya QS. Yunus: 5 (Bandung, 2015).
- Inayul Mufidah, Dewi. (2019). “ Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Menggunakan ELPSA dan permainan Lego untuk melatih kecerdasan Visual- Spasial”
- Jerome Seymour Bruner* (Suyono & Hariyanto, 2014:90) Teori Belajar *Bruner*

- Kartika, Y ., Sanapiah, S., & Juliangkary, E. (2018). Pengembangan Modul Logika  
Kementrian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia,  
2021 *Matematika untuk SD Kelas V*, Penulis Amalia Fitri, dkk dan internet,  
Lembar Kerja Peserta Didik.
- knowledge, science*) (Erman Suherman, 2003:18) Pembelajaran Matematika
- Lowrie, T., & Patahuddin, S. M. (2015). ELPSA as a lesson design framework.  
*Journal on Mathematics Education*, 6(2), 1-15.
- Margono 2004. Metodologi penelitian pendidikan. Jakarta : Rineka Cipta
- Matematika Berkerangka ELPSA untuk siswa kelas X MA NW Sepit Tahun  
Pelajaran 2016/2017. In ELPSA Conference I (Vol. 1, No. 1).
- Nahmalika, 2018. Pengaruh Model Pembelajaran ELPSA (Experience,  
Language, Pictures, Symbol. Application) terhadap kemampuan  
representasi matematis siswa.
- Netriwati 2018, *Microteaching Matematika* (surabaya: CV Gemilang), h. 75
- Ramdani, Rezki, Andi Mulawakkan Firdaus, Muhammad Muzaini, Universitas  
Muhammadiyah Makassar, Universitas Cokroaminoto Palopo,  
Pembelajaran Matematika, and others, „PENGARUH PENDEKATAN  
ELPSA (EXPERIENCES , LANGUAGE , PICTURES , SYMBOLS ,  
AND APPLICATION ) TERHADAP PEMBELAJARAN MATEMATIKA  
SISWA’ , 5.20 (2020), 27–37
- Siyoto,sandu dan Ali Sodik 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta:  
Literasi media Publishing.
- Sugiyono, 2007. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, 2013. *Metode penelitian Manajemen*. Pendekatan kuantitatif,  
kualitatif, kombinasi, tindakan kelas dan evaluasi. Bandung: Alafabeta.
- Sukmadinata, Nana Syaodih 2011, *Metode Penelitian Pendidikan*, Cet. VII  
Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Susanto (2013, hlm. 189), pembelajaran matematika di sekolah dasar
- Suzana, Yeny dan Imam Jayanto. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Malang:  
Literasi Nusantara Abadi, 2021.

- Syaifudin M. 2018. *Buku Siswa: Senang Belajar Matematika SD/MI Kelas V*. Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan, Balitbang Kemdikbud.
- Totok, S. (2015). *Pengertian, Tujuan, Manfaat, Karakteristik, Prinsip, dan Langkah-langkah Penelitian Tindakan Kelas*. Yogyakarta: PT Bumi Aksara.
- Undang-undang Negara Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional pasal 1 Bab Pertama.
- Wijaya Adi 2014, *Pengenalan Desain Pembelajaran ELPSA*. P4TK Matematika.
- Yudhistira, Mirna Indrianti (2022) *Buku Panduan Guru Matematika untuk Sekolah Dasar Kelas V Fase C, Badan Standar, Kurikulum, dan Asesmen Pendidikan. Capaian Pembelajaran pada Jenjang Pendidikan Dasar pada Kurikulum Merdeka*. Kementerian Pendidikan Riset, dan Teknologi.
- Yulianty, Nirmalasari, „Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Dengan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik’, *Jurnal Pendidikan Matematika Raflesia*, 4.1 (2019), 60–65  
<https://doi.org/10.33449/jpmr.v4i1.7530>
- Zubaidah, Amir dan Risnawati (2016, hlm. 8) pembelajaran matematika