

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, V. D., Ramadhona, R., & Fera, M. (2017). *Pengembangan Media Pembelajaran Ular Tangga Matematika Berbasis Elektronik pada Materi Statistika untuk Peserta didik Kelas VII SMP*. Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Ardhana. (2002). *Konsep Penelitian Pengembangan dalam Bidang Pendidikan dan Pembelajaran*. Lokakarya Nasional Angkatan II Metodologi Penelitian Pengembangan Bidang Pendidikan dan Pembelajaran.
- Damayanti, W. R. (2017). *Pengembangan Media Pembelajaran Ular Tangga Berbasis Gambar Mata Pelajaran IPA di Kelas IV di SDN Wiru 01 Bringin Kabupaten Semarang*. Universitas Negeri Semarang.
- Ferryka, P. Z. (2018). Permainan Ular Tangga dalam Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar. *Jurnal Magistra*, 29(100), Pp. 58-64. <https://doi.org/10.31227/osf.io/8bwg3>
- Febriana, I., & Sri, A. W. (2018). Efektivitas Stad Terhadap Hasil Belajar Matematika ditinjau Dari Minat Belajar Siswa Kelas VII. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Etnomatnesia*. Pp. 927-935.
- Fitriai, R. S. (2018). Pengaruh Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD terhadap Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi. *Didaktik : Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 1(1), Pp.

- 128-141.Hadi, S. (1991). *Analisis Butir untuk Instrumen Angket, Tes, dan Skala Nilai*. FP UGM.
- Hartono, B. P., & Riyandiarto, B. B. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran PERMUTASI (Permainan Ular Tangga Berbasis Materi) Matematika SMP Kelas VIII. *Union*, 9(1), Pp. 35-48. <https://doi.org/10.30738/union.v9i1.9195>
- Istiadah, Y., & Khabibah, S. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Ular Tangga Matematika pada Materi Bangun Ruang Sisi Lengkung. *Jurnal Cartesian*, 1(1), Pp. 22-31. <http://ejournal.unhasy.ac.id/index.php/cartesian/article/view/2077>
- Kustandi, C., Sucipto, B., & Sikumbang, R. (2013). *Media Pembelajaran* (2 nd). Ghalia Indonesia.
- Maisyarah, E., & Firman. (2019). Media Permainan Ular Tangga, Motivasi, dan Hasil Belajar Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan*, Pp. 1-10.
- Nurcikawati. (2018). Rancang Bangun Media Pembelajaran Trigonometri Berbasis Multimedia Interaktif. *Sosiohumniora-Jurnal Ilmiah Ilmu Sosial Dan Hukum*, 4(2), Pp. 114-121.
- Nuryati, & Darsanah. (2021). Implementasi Teori Perkembangan Kognitif Jean Piaget dalam Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar. *Jurnal Papeda*, 3(2), Pp. 2715-5110.
- Pakpahan, A. F., Ardiana, D. P. Y., Mawati, A. T., Wagiu, E. B., Simarmata, J., Mansyur, M. Z., Purba, L. I. B., Chamidah, D.,

- Jamaludin, F. J. K., & Iskandar, A. (2020). *Pengembangan Media Pembelajaran* (A. Karim & S. Purba (eds.); 1st ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Prayitno, S. H., & Faizah, H. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran untuk Materi FPB dan KPK bagi Siswa Sekolah Dasar Kelas IV. *Union*, 7(3), Pp. 317-328. <https://doi.org/10.30738/union.v7i3.5935>
- Raharjo, S. E. (2019). *45 Permainan Matematika* (H. Rahmadhani & I. Candrawinata (eds.); 1st ed.). Deepublish Publisher.
- Rusman. (2012). *Belajar dan Pembelajaran Berbasis Komputer, Mengembangkan Profesionalisme Guru Abad 21*. Alfabeta.
- Sadiman A. S. (2012). *Media Pembelajaran*. PT Rajagrafindo.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (6 th). Alfabeta.
- Sugiyono, S. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. CV. Alfabeta.
- Suharsimi, A. (1991). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. PT. Rineka Cipta.
- Susilowati, E., Fathonah, N., Astutik, E. P., Hadi, S., & Prayitno, L. L. (2020). Pendampingan Bunda PAUD dalam Pembuatan Alat Permainan Edukatif (APE) Sederhana untuk Pengenalan Konsep Bangun Datar. *Jurnal SOLMA*, 9(1), Pp. 131-142. <https://doi.org/10.29405/solma.v9i1.4714>

- Tiarawati. (2020). *Pengembangan Media Ular Tangga Berbantuan Kartu Angka Pada Siswa Kelas II Sekolah Dasar*. Universitas Negeri Semarang.
- Usman, H., & Dewi, R. R. (2017). The Media for Developing Students Understanding for English Vacabulary at Elementary School. *IJER - Indonesian Journal of Educational Reeview*, 1(1), Pp. 116-128. <https://doi.org/10.21009/IJER.04.01.11>
- Yayuk, E. (2019). *Pembelajaran Matematika SD*. UMM Press.