

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A. A. Dan T. (2018). Pengaruh Media Gambar Terhadap Hasil Belajar Bahasa Indonesia Pada Siswa Kelas Iv Sekolah Dasar. *Jurnal Riset Pendidikan Dasar*, 1(1), 40–48
- Andiyana, M. A., Maya, R., & Hidayah, W. 2018. Analisis Kemampuan Berfikir Kreatif Matematis Siswa SMP Pada Materi Bangun Ruang. *JPMI (Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif)*. (Daring), Vol.(3): 239-248. Tersedia <https://journal.ikipsiliwangi.ac.id> (27 Agustus 2019)
- Campbell, N. A. & J. B. Reece. (2010). 3. Biologi, Edisi Kedelapan Jilid 3 Terjemah: Damaring Tyas Wulandari. Jakarta: Erlangga.
- Dewi, Putri Sukma, & Septa, H. W. (2019). Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Disposisi Matematis Siswa Dengan Pembelajaran Berbasis Masalah. *Mathema: Jurnal Pendidikan Matematika*, 1(1), 31–39
- Dewi, P. S. (2021). E-Learning: Pjbl Pada Mata Kuliah Pengembangan Kurikulum Dan Silabus. *Jurnal Cendekian: Jurnal Pendidikan Matematika* 05(02), 1332-1340.
- Darussyamsu, R., & Fadilah, M. (2017). Pengaruh Strategi Pembelajaran Reading, Questioning And Answering Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Mahasiswa Jurusan Biologi Fmipa Universitas Negeri Padang Pada Mata Kuliah Evolusi. *Bioeducation*, 1(1), 10-21.
- Ernawati, E., & Nasir, A. M. (2018). Efektivitas Metode Pembelajaran Socrates Kontekstual berbasis Gaya Kognitif Terhadap Hasil Belajar Statistik Dasar. *Proximal: Jurnal Penelitian Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 1(2).
- Faturohman, I., & Afriansyah, E. A. (2020). Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Melalui Creative Problem Solving. *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika*, 9(1), 107-118.
- Frankenfield, K. M. 2009. 'Health Belief Model Of Breast Cancer Screening For Female College Students', P. 25. Available At: [Http://Commons.Viewcontent.Cgi?Article=1257&Context=Theses](http://commons.viewcontent.cgi?Article=1257&Context=Theses)

- Gogahu, D. G. S., & Prasetyo, T. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis E-Bookstory Untuk 5597 Analisis Pengaruh Media Gambar Terhadap Kemampuan Membaca Permulaan Siswa Sekolah Dasar– Itsna Oktaviyanti, Dara Aryanti Amanatulah, Nurhasanah, Setiani Novitasari Doi: <https://doi.org/10.31004/basicedu.v6i4.271>
- Herliana, S., & Anugraheni, I. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Kereta Membaca Berbasis Kontekstual Learning Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 4(2), 314–326.
- Lestari, Yudanegara. 2017. *Penelitian pendidikan matematika*. Bandung: Refika Aditama
- Maskar, S. (2020). Maximum Spanning Tree Graph Model: National Examination Data Analysis Of Junior High School In Lampung Province. *Proceeding International Conference On Science And Engineering*, 3, 375–378.
- Mahanal, S., & Zubaidah, S. (2017). Model Pembelajaran Ricosre Yang Berpotensi memberdayakan Keterampilan Berpikir Kreatif. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan*, 2(5), 676-685.
- Nuryadi, & Rahmawati, P. 2018. Persepsi Siswa Tentang Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Proyek Ditinjau Dari Kreativitas Dan Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Mercumatika : Jurnal Penelitian Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 3(1), 53-62
- Ulfa, M., & Puspaningtyas, N. D. (2020). The Effectiveness Of Blended Learning Using Learning System In Network (Spada) In Understanding Of Mathem. *Matematika Dan Pembelajaran*, 8(1), 47–60
- Redhana, I. W. (2019). Mengembangkan Keterampilan Abad Ke-21 Dalam Pembelajaran Kimia. *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*, 13(1).
- Safitri, Apriani Dan Nurmayanti. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Belajar Masyarakat Bajo.
- Suciati, R. D., Maulida, D., Tartilah, T. N., & Iskandar, R. S. F. (2021). Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Kelas Viii Melalui Pembelajaran Matematika Realistik. *Jurnal Sainika Unpam: Jurnal Sains Dan Matematika Unpam*, 3(2), 136-149.
- Sugiyono, 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung. Alfabeta.
- Saufi, M & Riadi, A. (2017). Mengembangkan Berpikir Kreatif Siswa Melalui Efektivitas Pembelajaran Matematika Menggunakan Peta Konsep. *Lentera: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 12(1), 51 – 61.

- Suparman, T., Prawiyogi, A. G., & Susanti, R. E. (2020). Pengaruh Media Gambar Terhadap Hasil Belajar Ipa Pada Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 4(2),250–256.
- Santoso, Singgih. (2012). *Aplikasi SPSS Pada Statistik parametric*. Jakarta:
- Subana dkk. 2005. *Statistik Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia.
- Tafonao, Talizaro. 2018. “Peranan Media Pembelajaran Dalam Meningkatkan Minat Belajar Mahasiswa.” *Jurnal Komunikasi Pendidikan* 2(2):103.
- Wulandari, Fitria Eka; Fahmi, Fahmi. Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Pada Materi Pemanasan Global Berdasarkan Prestasi Siswa. *Journal Of Banua Science Education*, 2021, 1.2: 69-72.

