

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Z. & D. Y. (2020). Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Pada Pelajaran PKN di SMA Swasta Darussa'adah Kec.Pangkalan Susu. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, Vol 7 No 2, 808–820.
- Arikunto, Suharsimi. 2014. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Dewi Astiti, Nyoman, Luh Putu, Putrini Mahadewi, I. Made Suarjana, and Kata Kunci. 2021. “Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar IPA A R T I C L E I N F O.” *Jurnal Mimbar Ilmu* 26(2):193–203.
- Ekayani, P. (2017). Pentingnya penggunaan media pembelajaran untuk meningkatkan prestasi belajar siswa. *Jurnal Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja*, 2(1), 1-11
- Fanani, A., Tur Rosidah, C., Juniarso, T., Ailina Roys, G., & Salsabila Putri, E. (n.d.). *Bahan Ajar Digital Berbasis Multiaplikasi Mata Pelajaran IPAS SD*. 2(12), 1175–1183.
- Hardani, *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif* . CV. Pustaka Ilmu Group, Yogyakarta, Maret 2020, 247.
- Ginting Ria R., Ginting Egi V., Hasibuan R. J., & Perangin-angin L. M. (2022). Analisis Faktor Tidak Meratanya Pendidikan Di Sdn0704 Sungai Korang. *Jurnal Pendidikan Indonesia*, 3(4), 407–416.
- Hayati, Noor. 2020. “Penggunaan Alat Peraga Torso Pada Materi Sistem Gerak Manusia Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa Kelas Xi-Mia 4 Sma Negeri 1 Boyolangu Tahun Pelajaran 2016/2017.” *EDUPROXIMA : Jurnal Ilmiah Pendidikan IPA* 2(1):39–44. doi: 10.29100/eduproxima.v2i1.1493.
- Hidayat, R., & Ristinofa, R. (2017). Perbedaan Hasil Belajar Melalui Penerapan Model Inkuiri Terbimbing Dan Student Team Achievement Divisions Pada Pelajaranilmu Pengetahuan Alam. *PEDAGOGIKA: Jurnal Pedagogik dan Dinamika Pendidikan*, 5(1), 44-55.
- Jufrida, J., Basuki, F. R., Pangestu, M. D., & Prasetya, N. A. D. (2019). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar Ipa Dan Literasi Sains Di Smp Negeri 1 Muaro Jambi. *Edufisika: Jurnal Pendidikan Fisika*, 4(02), 31-38.

- Nugraha, A. J., Suyitno, H., & Susilaningsih, E. (2017). Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Ditinjau dari Keterampilan Proses Sains dan Motivasi Belajar melalui Model PBL. *Journal of Primary Education*, 6(1), 35-43.
- Prasasti, Adelia, and Rossy Anggriyani. n.d. "IPA Sinta Afriani , Adelia Prasasti , & Rossy Anggriyani." 152–60.
- Priyanto Agus, Harun Setyo Budi, K. C. S. (2013). Penerapan Metode Stad Dalam Penigkatan Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar. *Jurnal Fkip UNS*, 1(1), 1–5.
- Hutauruk, P. (2018). Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Dengan Alat Peraga Pada Mata Pelajaran IPA Kelas IV SDN Nomor 14 Simbolon Purba. *SEJ (School Education Journal)*, 8(2), 121-129.
- Puspitaningsih, A., & Sujadi, A. A. (2018). Efektivitas Model Pembelajaran Example Non Example Terhadap Prestasi Belajar Matematika. *Prosiding Seminar Nasional Etnomatnesia*, 954–959.
- Rahmadhani, E., Wahyuni, S., & Mandasari, L. (2021). Pendampingan Pembuatan Alat Peraga dan Permainan Matematika dari Barang Bekas untuk Menciptakan Matematika yang Menyenangkan bagi Siswa. *Jurnal Abdidas*, 2(2), 168–175.
- Ramadansur, R., Dinata, M., & Kurniawan, R. (2022). Penggunaan alat peraga torso pada materi sistem pernapasan manusia untuk meningkatkan hasil belajar siswa di SMAN 1 Sungai Mandau. *Bio-Lectura: Jurnal Pendidikan Biologi*, 9(1), 114-128.
- Retnawati, E. (2019). International Journal of Indonesian Education and Teaching. *International Journal of Indonesian Education and Teaching*, 3(1), 128–136.
- Retnawati, H. (2017). Reliabilitas Instrumen Penelitian. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Unnes*, 12(1), 29541.
- Rohmah, Annisa Nidaur. 2017. "Belajar Dan Pembelajaran (Pendidikan Dasar)." *CENDEKIA Media Komunikasi Penelitian Dan Pengembangan Pendidikan Islam* 09(02):193–210.
- Satria, & Intan, R. (2021). Pengaruh Penerapan Standar Operasional Prosedur Dan Kompetensi Terhadap Kerja Karyawan Divisi EksporPt. Dua Kuda Indonesia. *Jurnal Ilmiah M-Progres*, 11(1), 38-47.
- Sugiyono (2019) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Sugiyono, 2013, *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D.* (Bandung: ALFABETA)
- Suhelayanti, Dkk. 2023. *Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam dan Sosial (IPAS).* Langsa: Yayasan Kita Menulis
- Unaenah, E., Khofifaturrahmah, M., Nurbaiti, L., & Tangerang, U. M. (2020). *Pembelajaran matematika operasi hitung bilangan bulat dengan alat peraga.* PENZA : Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial, 2(1), 117–124
- Ustantinah, Nuning Ermy. 2020. “EDUCREATIVE : Jurnal Pendidikan Kreativitas Anak Penggunaan Media Torso Mata Pelajaran IPA Kelas V.” 5(2):223–32.
- Tugiman, T., Herman, H., & Yudhana, A. (2022). *Uji Validitas Dan Reliabilitas Kuesioner Model Utaut Untuk Evaluasi Sistem Pendaftaran Online Rumah Sakit.* JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi), 9(2), 1621– 1630.
- Telaumbanua, Yamomaha. “*Efektifitas Penggunaan Alat Peraga Pada Pembelajaran Matematika Pada Sekolah Dasar Pokok Bahasan Pecahan.*” *Warta Dharmawangsa*, Vol 14, No. 4 (2020) -6 Februari, 2022
- Zainal Arifin. 2012. *Penelitian Pendidikan.* Bandung: PT. Remaja Rosdakarya Offset.