

DAFTAR PUSTAKA

- Batubara, A. P. S. (2022). *Upaya meningkatkan hasil belajar siswa dengan menggunakan video animasi pada pembelajaran bahasa Indonesia di Kelas IV MIN 2 Padangsidimpuan* (Doctoral dissertation, UIN Syekh Ali Hasan Ahmad Addary Padangsidimpuan).
- Izza, N. R., Istiningsih, S., & Fauzi, A. (2025). Pengaruh Media Papan Pintar Perkalian Terhadap Pemahaman Konsep Matematika Peserta Didik Kelas 2 di SDN 1 Denggen. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 10(3), 2128-2135.
- Khotimah, M. N., Hamengkubuwono, H., & Putrajaya, G. (2024). *Efektivitas Penggunaan Media Pembelajaran Berbasis Aplikasi AKSAKA Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Mata Pelajaran Muatan Lokal Kelas V Sd Muhammadiyah 05 Rimbo Recap* (Doctoral dissertation, Institut Agama Islam Negeri Curup).
- Mukaromah, H., Budhiman, A., Sari, F. P., & Subroto, S. H. Pengembangan Media Papan Jari Pintar (Paripin) pada Materi Operasi Hitung Perkalian dalam Pembelajaran Matematika. In *Social, Humanities, and Educational Studies (SHES): Conference Series* (Vol. 8, No. 3).
- Nafisah, S., & Furnamasari, Y. F. (2023). Penerapan Media Pembelajaran Papan Pintar Dalam Pembelajaran Matematika Kelas Dua Uptd Sdn 1 Juntinyuat. *ALFIHRIS: Jurnal Inspirasi Pendidikan*, 1(3), 208-216.
- Safitri, L. (2021). *Penggunaan media pembelajaran audio visual dalam menumbuhkan minat dan motivasi belajar pendidikan agama Islam kelas VI SD Negeri 012 Rokan Hilir* (Doctoral dissertation, IAIN Padangsidimpuan).
- Sari, R. K. (2021). Penelitian kepustakaan dalam penelitian pengembangan pendidikan bahasa Indonesia. *Jurnal Borneo Humaniora*, 4(2), 60-69.
- Simamora, R. (2022). Manfaat media pembelajaran bagi pencapaian tujuan pembelajaran siswa sekolah dasar. *FITK UIN-SU Medan*, VII, 1, 88-100.
- Susanti, N. (2021). *PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN KONSTEKSTUAL BERBANTUAN MEDIA JAMSUT TERHADAP HASIL BELAJAR MATEMATIKA (Penelitian Siswa Kelas IV Sekolah Dasar di Desa Ketawangrejo, Kecamatan Grabag, Kabupaten Purworejo* (Doctoral dissertation, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Magelang).