

DAFTAR PUSTAKA

- Farihah, U. (2021). *Media Pembelajaran Matematika*. Bantul: Lintang Nalar.
- Irmayanti, Islamiah, N., & Syarifuddin. (2020). Analisis Sosiomatematika Berbasis Kearifan Lokal dalam Pembelajaran pada Siswa SDN 224 Palae. *JTMTJurnal Tadris Matematika*, 1(2), 27-34.
- Meiannaristi, I., Sundi, V. H., Hadi, M. S., & Sugiyanti. (2024). Penerapan Media Pembelajaran Alat Peraga Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematis Peserta Didik. *Jurnal Penelitian Matematika dan Pendidikan Matematika*, 7(1), 443-449.
- Mulianingtias, R., & Pasaribu, F. T. (2024). Penggunaan Alat Peraga terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa. *OMEGA: Jurnal Keilmuan Pendidikan Matematika*, 3(2), 57-64.
- Netriwati, & Lena, M. S. (2017). *Media Pembelajaran Matematika*. Bandar Lampung: Permata Net.
- Ningtyas, Y. D. (2019). *Media Pembelajaran Matematika dilengkapi Contoh Alat Peraga Manipulatif untuk tingkat SMP dan SMA*. Mahameru Team: Mahameru Press.
- Nisa, R. Z., Hadi, M. S., Sundi, V. H., & Sugiyanti. (2024). Pengaruh Penggunaan Alat Peraga "Papan Statistika" Guna Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VII di SMP Labschool FIP UMJ. *Proximal: Jurnal Penelitian Matematika dan Pendidikan Matematika*, 7(1), 401-408.
- Nurrita, T. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Misykat*, 3(1), 171-187.

Rahman, A. N., Valentika, N., Azis, I., Nursyirwan, V. I., Ardaninggar, S. S., Janah, F. F., . . . Suandi, S. (2021). Peningkatan Pemahaman Materi Stasisstika Menggunakan Alat Peraga Taman Statistik Pada Anak Asuhan Panti Sosial Asuhan Anak Raudhatul Hikmah Tangerang Selatan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (JPKM) Aphelion*, 2(1), 29-38.

Saidah, N. L., & Faizah, S. (2022). Pengembangan Alat Peraga M3 (Mean, Modus, Media) dengan Menerapkan Konsep Statistika untuk Siswa di Tingkat Menengah. *Jurnal Riset HOTS Pendidikan Matematika*, 2(2), 130-140.

Yanti, A. D., Sundi, V. H., Hadi, M. S., & Sugiyanti. (2024). Pengaruh Penggunaan Alat Peraga Papan Statistika pada Materi Statistika Terhadap Motivasi Belajar Peserta Didik. *Proximal: Jurnal Penelitian Matematika dan Pendidikan Matematika*, 7(2), 509-516.

