

DAFTAR PUSTAKA

- Andryani, A., & Sutabri, T. (2023). Perencanaan Manajemen Pelayanan TI Menggunakan COBIT 2019 pada Balmon SFR Kelas I Palembang. *Smart Comp: Jurnalnya Orang Pintar Komputer*.
- Arioli, M., Puiggali, J., & Franco, L. (2024). Nylons with Applications in Energy Generators, 3D Printing and Biomedicine. *MDPI*.
- Arifudin, O., Hasbi, I., Setiawati, E., Sumah, M., Ningsih, S., & Lestariningrum, A. (2020). Konsep Dasar Pendidikan Anak Usia Dini. *Widina*.
- Bahri, N. F. (2019). Analisis semiotika roland barthes pada masjid keraton button di Kota Baubau, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Rupa*, 4(2), 121–128.
- Daud, M., Irwansyah, R., Ferawati, Sari, D. R., Yuniar, N., Purwaningrum, J. P., ... Ndeot, F. (2021). Media Pembelajaran PAUD.
- Hasimjaya, J. (2017). Kajian antropometri & ergonomi desain mebel pendidikan anak usia dini 3-4 tahun di Siwalankerto. *Intra*.
- Hawa, S., Yosef, Y., Hasmalena, H., & Laihat, L. (2018). Pemanfaatan Metode SCAMPER Untuk Mengembangkan Desain Pembelajaran di Sekolah Dasar. *PROSIDING SEMINAR DAN DISKUSI PENDIDIKAN DASAR*.
- Hermawan, D. (2021). Manajemen Sarana dan Prasarana. *Klik Media*.
- Iskandar, S., Rosmana, P. S., Nabilah, L., Oktaviani, O., & Tambunan, Y. A. M. (2024). Penataan Ruang Kelas terhadap Hasil Belajar Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 8(2), 25181–25189.
- Keina Ismah Banu Koswara, Ica Ramawisari, & Nur Sabariah. (2025). PERANCANGAN MEJA BERMAIN UNTUK ANAK-ANAK TUNAGRAHITA KELAS 1 DI SLBN CILEUNYI - Dalam bentuk buku karya ilmiah.
- Meyrena, S. D., & Amelia, R. (n.d.). Analisis Pendayagunaan Limbah Plastik Menjadi Ecopaving Sebagai Upaya Pengurangan Sampah. *Analisis Pendayagunaan Limbah Plastik Menjadi Ecopaving Sebagai Upaya Pengurangan Sampah*, 2.
- O, S. (2017). The SCAMPER Technique.

- Ormrod, J. E., Anderman, E. M., & Anderman, L. H. (2019). Psikologi Pendidikan Pembelajaran yang Berkembang Jilid 1. *Jakarta: Erlangga*.
- Pratiwi, S. A., Alif, M. Z., & Rohaeni, A. J. (2021). Perancangan Mainan Kolecer Tiga Tokoh Wayang Golek Putra Bima Untuk Anak Sekolah Dasar. *ATRAT: Jurnal Seni Rupa*.
- Priyanta, M., Astriani, N., & Zulkarnain, C. A. (2021). Buku Ajar Hukum Tata Ruang. *Logoz Publishing*.
- Sari, H. M., Nofriyanti, Y., & Mayar, F. (n.d.). IMPLEMENTASI KEGIATAN KOLASE MENGGUNAKAN SERBUK KAYU TERHADAP PERKEMBANGAN KREATIVITAS ANAK DI PAUD PASIA MUTIARA PADANG. *IMPLEMENTASI KEGIATAN KOLASE MENGGUNAKAN SERBUK KAYU TERHADAP PERKEMBANGAN KREATIVITAS ANAK DI PAUD PASIA MUTIARA PADANG, 3.* Retrieved from file:///D:/Tel-U/MBKM/Buku%20Situs/Kayu.pdf
- Satriaji, K. R., Danurdoro, D. H., Sakya, K. A., & Alfin, E. (2020). Desain Meja Belajar Portabel Bagi Siswa Sekolah Dasar di Fasilitas Pengungsian Bencana: Studi Kasus Gempa Bumi Lombok 2018. *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*.
- Setiawan, A. F., & Chalik, C. (2020). RHINOCEROS SOFTWARE AS A DIGITAL MODELING DEVELOPMENT OF 3D PRODUCTS Case Study: Students' Digital Model Design of Product Design Department Telkom University. *Balong International Journal of Design, 3(1)*.
- Setiawan, E., & Lufina, I. (2024). Peran Kader Konservasi sebagai Mitra Taman Nasional ALas Purwo dalam Upaya Pelestarian Alam. *Jurnal Ekologi, Masyarakat dan Sains*.
- Sugiono, Putro, W. W., & Kartika Sari, S. I. (2018). ERGONOMI UNTUK PEMULA (Prinsip Dasar & Aplikasinya). *UB Press*.
- Sugiyono, D. (2013). Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D.
- Suner, L. A., & Fornies, I. L. (2022). Validation of a New Evaluation Method of Modular Design.

- Tanza, G., & Gosang, S. V. (2018). Metode Perancangan Perabot Modular Studi Kasus Tiga Projek Perancangan Perabot Modular di Program Studi Desain Interior Universitas Kristen Petra. *Seminar Nasional Seni Dan Desain 2018*, 104–111.
- Utomo, A. M., & Waskito, M. A. (2023). Metode Eksplorasi Limbah Kayu di Industri Pala Nusantara Melalui Kombinasi Dengan Material Kulit Perkamen. *Jurnal Desain Indonesia*.
- Wibowo, M. D., Sosiawan, P. P. K. P., Hanif, M. F., & Yuliaty, F. (2024). KEMAJUAN TERKINI DALAM PENGEMASAN BIODEGRADABLE: PENGGUNAAN KEMASAN BERBASIS POLY (LACTIC-ACID)–TINJAUAN SISTEMATIS. In *Prosiding Seminar Sosial Politik, Bisnis, Akuntansi dan Teknik* (Vol. 6, pp. 138–146).