

## DAFTAR PUSTAKA

- Adlini, A., Wibowo, T. A., & Santoso, R. (2022). Pendekatan metode kualitatif dalam studi perilaku pengguna desain interior. . *Jurnal Desain Dan Budaya*, 12–20.
- Aliwafa, A. (2023, January 1). Mengenal Konsep Desain Minimalis. <https://philipsbekasi.id/mengenal-konsep-desain-minimalis/>
- Alodokter. (2024, March 13). Kenali Bahaya Kemasan Plastik dari Kode Segitiga di Bawahnya. <https://www.alodokter.com/cermati-kode-segitiga-di-bawah-kemasan-plastik-anda>
- Badan Statistik Nasional. (2021). Persentase hunian di bawah 100m2 di Indonesia. Badan Statistik Nasional.
- Eliyana, S. (2023). Perancangan Meja Kerja Ergonomis Berbasis Fitur Organizer untuk Desainer Interior.
- Firmanzah, M. R. (2021). PENGEMBANGAN PRODUK MEJA BELAJAR LIPAT DENGAN PAPAN TULIS UNTUK TAMAN KANAK-KANAK. <https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/5948/13/17420200009-2021-UNIVERSITAS%20DINAMIKA.pdf>
- Hidayat, A., Rachman, H., & Putra, D. (2021). Inovasi Desain Furniture Berbahan Dasar Limbah Plastik Daur Ulang. *Jurnal Desain Interior Indonesia*, 55–63.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia Daring. (n.d.). Meja. <https://kbbi.kemdikbud.go.id>
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (KLHK). (2021). Data timbulan sampah plastik nasional tahun 2021.
- Kurniawan, A., Nurhadi, F., & Prasetyo, R. (2022). Pemanfaatan Limbah Plastik sebagai Bahan Baku Alternatif Produk Furnitur Ramah Lingkungan. . *Jurnal Teknik Industri*, 22–30.
- Lintang. (2022, August 6). Ukuran Meja, Kursi Dan Posisi Kerja Yang Ergonomi Ketika Bekerja Menggunakan Komputer. <https://soloabadi.com/ukuran-meja-kursi-dan-posisi-kerja-yang-ergonomi-ketika-bekerja-menggunakan-komputer/>
- Mustikiyanto, D. T. (2024). *Tren furnitur minimalis dan kebutuhan generasi muda*. Jakarta: Homwell Publishing.
- Mulyani. (2019). Desain produk multifungsi sebagai solusi ruang terbatas pada hunian urban. *Jurnal Desain Interior dan Produk*, 7(2), 55–63
- Moleong, Lexy J..*METODOLOGI PENELITIAN KUALITATIF : Edisi Revisi / Lexy J. Moleong .2015*
- Özel, M., & Ürün, H. (2019). Plastic recycling in furniture design: A sustainable approach. *Journal of Eco-Design*, 99–110.
- Pratama, D., Adi, R. A., & Satria, B. (2020). Perancangan Meja Pintar Multifungsi Berbasis Daur Ulang.
- Pratama, M. R., Azhar, H., Reza, A., P.N, N. A., & Nugraha, M. I. (2020). LEBIH PRODUKTIF DI ERA NEW NORMAL DENGAN LOKA SMART TABLE. <http://repository.upnjatim.ac.id/id/eprint/1213>
- Puspitasari, N. (2020). Perancangan Interior Hunian Minimalis pada Lahan Terbatas. *Jurnal Arsitektur Nusantara*, . 33–45.

- Ramadhani, I. (n.d.). World Environment Day 2023: Polusi Plastik Permasalahan Kita Bersama. <https://www.ui.ac.id/world-environment-day-2023-polusi-plastik-permasalahan-kita-bersama/>
- Sari, A., & Handayani, R. (2013). Optimalisasi Interior Rumah Tipe Kecil dengan Desain Furniture Multifungsi. *Jurnal Desain Interior*, 100–108.
- Setiawan, T. (2018). Optimalisasi desain interior pada ruang hunian terbatas. *Jurnal Desain Interior*, 45–52.
- Setiawan, T., & Aditya, R. (2021). Teknik Daur Ulang Plastik untuk Aplikasi Produk Interior. *Jurnal Material Inovatif*, 60–70.
- Sobur, A. (2023). Preferensi milenial dan Gen Z terhadap desain furnitur. *Majalah Desain Indonesia*, 20–26.
- Staff, P. (2015, December 22). History of the world in 52 packs | 18. PET bottles. <https://www.packagingnews.co.uk/features/comment/history-of-the-world-in-52-packs-18-pet-bottles-22-12-2015>
- The Protolis guide to plastic injection molding. (n.d.). <https://www.protolis.com/resources/manufacturing-guides/plastic-injection-molding/>
- Tjitrowirjo, A. (2021). Perubahan kebutuhan psikologis dalam desain furnitur pasca pandemi. *Jurnal Desain Dan Lingkungan*, 14–22.
- Wardhana, A., & Ramadhani, F. (2020). Desain interior pada hunian terbatas di kawasan urban. *Jurnal Arsitektur & Interior*, 33–40.
- Wijayanti, D. A., & Harjoko, T. (2019). Strategi desain ruang sempit pada permukiman urban padat penduduk. *Jurnal Tata Ruang*, 21–31.
- Wulandari, M., & Nugroho, A. (2019). Eksplorasi Material Daur Ulang dalam Desain Produk Interior. *Jurnal Riset Desain dan Interior*. *Jurnal Riset Desain Dan Interior*, 41–48.