

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Nawwar Shuriah dan Khairuddin, Nuur Farhana dan Abidin, Shahriman Zainal. 2013. Upcycling: Re- Use and Recreate Functional Interior Space Using Waste Material, Paper on International Conference On Engineering and Product Design Education 5 & 6 September 2013, Dublin Institute of Technology. Dublin, Ireland.
- Almanaf. (2015). Analisa Cacat Dan Kegagalan Produk Pada Vulkanisir Ban Sistem Dingin. Proposal skripsi. FT, Teknik Mesin S1, Universitas Riau.
- Anjarwati, S., & Hanggara, F. W. (n.d.). *66 Forum Grup Diskusi Teknologi Perguruan Tinggi Muhammadiyah (FGDT XI-PTM)*. <http://archive.rimanews.com>
- Anwira, E., Ardian, D., & Wirawan, S. (2022). PENGOLAHAN LIMBAH BAN BEKAS MENJADI KARYA DESAIN DI SENTRA WISATA BUKIT PECARINGAN. *Peka: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1), 58–64. <https://doi.org/10.33508/peka.v5i1.3908>
- Arief Darmawan, M., Choirur Roziqin, M., Erawantini, F., Kesehatan, J., & Negeri Jember, P. (2020). *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan DESAIN TATA RUANG FILING POLIKLINIK JKN BERDASARKAN LINGKUNGAN FISIK YANG ERGONOMIS* (Vol. 1, Issue 3).
- Bayu arwiansyah. (2020). *Perancangan Furnitur dalam Ruang dari Olahan Limbah Ban Karet*.
- Callister Jr, William D, 2009, Materials Science And Engineering An Introduction, 8th Edition. New Jersey : John Wiley & Sons, Inc, Hoboken.
- Carr, S., Francis, Mark., Rivlin, Leanne G. & Stone, Andrew M. 1992. Public Space, Cambridge University Press. Cambridge.

Deni Nofiantoro, P., & Kriya Fakultas Seni Rupa, J. (n.d.). *BENTUK KERANGKA MANUSIA PADA MEBEL KAYU UPT Perpustakaan ISI Yogyakarta.*

Eskak, E., & Salma, I. R. (2017). Minat Konsumen Terhadap Desain Produk Tas dari Limbah Ban Dalam di Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Kulit, Karet Dan Plastik Ke-6.*

Farhan Akbar Alfarisi. (2021). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN METODE FUZZY TSUKAMOTO PENENTUAN HARGA BAN MOBIL BEKAS STUDI KASUS TOKO BAN MOBIL DAN VELG RAMDHAN.*

Haroen. (1983). Teknologi Kerja Kayu. Jakarta: Erlangga.

Henry Santoso. (2020). *PENGEMBANGAN MEJA KAFE DENGAN EKSPLORASI.*

Iskandar. 2009. Metodologi Penelitian Kualitatif. Jakarta : Gaung Persada (GP Press).

Islam, M R, M. Parveen, H. Haniu and M. R. I Sarker. 2010. Innovation in Pyrolysis Technology for Management of Scrap Tire : a Solution of Energy and Environtment. International Journal of Environmental Science and Development, 1(1) : 89-96.

Jevremovic, L., Vasic, M., & Jordanovic, M. (2012). Aesthetic of Industrial Architecture in the Context of Industrial Buildings Conversion. International Symposium.

Karana, Elvin dan Pedgley, Owain dan Rognoli, Valentina, 2014, Materials Experience: Fundamentals of Material and Design, Oxford: Elsevier.

KHALIMATUS SA'DIYAH. (2019). *DEFORMASI BUNGA TULIP SEBAGAI PENCIPTAAN MEJA KURSI TERAS.*

Lynch, Kevin. 1960. The Image of The City. Cambridge : The MIT Press Massachusette.
Trancik, Roger. 1986. Finding Lost Space: Theories of Urban Design. New York: Van Nostrand Reinhold Company.

Marizar, Eddy S. 2005. Designing Furniture. Jakarta : Media Pressindo.

Mif Takhul Laili Muhid. (2018). *PESAWAT TERBANG SEBAGAI IDE PENCINTAAN TV CABINET*.

Mulyadi. (2000). Akuntansi Biaya, Edisi 10. Yogyakarta: Aditya Media.

Noorwatha, I. K. D., Ika, I. W. B., & Tiaga, I. N. A. (2019). Study Materiality dalam Aplikasi Material Upcycle pada Desain Interior. *Dimensi Interior*, 15(1), 1–6.
<https://doi.org/10.9744/interior.15.1.1-6>

Nurmianto, Eko. Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya. Guna Widya Jakarta. 2005.

Risti Amini, A., Sumadyo, A., & Marlina, A. (2019). *PENERAPAN PRINSIP ARSITEKTUR INDUSTRIAL DALAM PRODUKTIFITAS RUANG PADA SOLO CREATIVE DESIGN CENTER*.

Seftianingsih, D. K. (n.d.). *PENGENALAN BERBAGAI JENIS FURNITURE DENGAN KOMBINASI MATERIAL BESERTA KONSTRUKSINYA*.

Sugiyono (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : Alphabet.

Susila Arita, Dina IrawatyNaibaho, & Abrar Assalami. (2015). *PROSES PEMBUATAN BAHAN BAKAR CAIR DENGANMEMANFAATKAN LIMBAH BAN BEKASMENGGUNAKAN KATALIS ZEOLIT*. 1–14.

Sutalaksana, Iftikar Z. (1979). Teknik Tata Cara Kerja. Institut Teknologi Bandung. MTI-ITB.

Widjajanti, E. (n.d.). *PENANGANAN LIMBAH LABORATORIUM KIMIA**.

Zabaniotou, A . A and G. Stravropoulos, 2003. Pyrolysis of Used Automobile Tires and Residual Char Utilization. Journal of analitical and applied pyrolysis, 70 : 711-722