

DAFTAR PUSTAKA

- Bridger, R.S. (1955). Introduction to Ergonomics. McGraw-Hill.Singapore.
- Cambridge Dictionary. (2022). Cambridge Dictionary. Retrieved from CambridgeDictionary.
- Dewi, I. G. A. P. A., & Widyastuti, I. A. P. (2016). Gambaran Perubahan Postur Tubuh pada Siswa Sekolah Menengah Pertama (SMP) Akibat Penggunaan Tas Punggung Berat. *Coping: Community of Publishing in Nursing*, 4(2), 6-12.
- Fatimah, Dian, Dandi Yunidar, and Alvian Fajar Setiawan. "TOTE BAG DESIGN AS EDULECTA APPLICATION MERCHANDISE." *eProceedings of Art & Design* 10.1 (2021).
- Fitinline. (2013). *7 Jenis Resleting Berdasarkan Bahan Baku Pembuatannya*. Diakses dari <https://fitinline.com/article/read/3-jenis-webbing-tas-yang-dapat-digunakan-untuk-mempercantik-tas-anda/>
- Fitinline. (2017). *3 Jenis Webbing Tas Yang Dapat Untuk Mempercantik Tas Anda*. Diakses dari <https://fitinline.com/article/read/3-jenis-webbing-tas-yang-dapat-digunakan-untuk-mempercantik-tas-anda/>
- Garmenesia. (2020). *7 Jenis Bahan Tore Bag Keren dalam Pembuatan Souvenir Tote Bag*.
- Harsokoesoemo. 11. (2004). Pengantar Perancangan Teknik: (Perancangan Produk). Bandung: ITB
- Iskandar. (2009). Metodologi Penelitian Kualitatif. Jakarta: Gaung Persada Press.
- Legiran, L., Suciati, T., & Pratiwi, M. R. (2018). Hubungan antara penggunaan tas sekolah dan keluhan muskuloskeletal pada siswa sekolah dasar. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan: Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 5(1), 1-9.
- Madani, Syifa, Yanuar Herlambang, and Terbit Setya Pambudi. "ANALISIS KOMPARTEMEN DESAIN TAS PERLENGKAPAN KAMERA UNTUK VIDEO BLOGGER." *Jurnal Kreatif: Desain Produk Industri dan Arsitektur* 10.2 (2022): 12-12.
- Majalah, Wanita. (2020). *Kisah Dibalik Tote bag*. Diakses dari <https://www.majalahwanita.com/2020/12/kisah-di-balik-tote-bag.html>.
- Marisha, A. (2016). Ergonomi Tas. dari <https://www.facetofeet.com/fashion/ini-berat-beban-maksimal-yang-boleh-kamu-bawa-dengan-tas-favoritmu/>.
- Molly E. Holzschlag, pakar tentang warna, "Creating Color Scheme"n".
- Monk, F. J., Knoers, A. M. P., & Haditono, S. R. (2001). Developmental psychology:introduction in different parts.

- Nining Haslinda. (2008). Analisis Kesesuaian Tugas Pokok dan Fungsi dengan Kompetensi Pegawai Pada Sekretariat Pemerintah Kota Makassar. Makassar : FISIPOL Proposal Dan Laporan Penelitian. Malang: UMM PRESS.
- Nurhadiat, Dedi. (2004). Pendidikan Seni Rupa SMP Kelas 1. Jakarta: Grasindo.
- Nurmianto, Eko. (1996). Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya. Surabaya: GunaWidya.
- Pekerti, Widia dkk. (2014). Buku Guru Seni Budaya untuk SMA/MA/MAK Kelas XI.Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan (Kemdikbud).
- Pulat, B. M. (1992). Fundamental of Industrial Ergonomics. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice – Hall Inc
- Said, Nusa Idaman, (2006). Instalasi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit. Kelompok Teknologi Pengolahan Air Bersih dan Air Limbah, Pusat Pengkajian dan Penerapan Lingkungan, BPPT, Jakarta.
- Sasetyo, Dadang (2015). *Salah Pilih Tas bisa Merubah Struktur Tulang Belakang. Rumah Sakit Husada Utama.* Surabaya. Diakses dari https://www.husadautamahospital.com/artikel_161.php
- Schroeder, B. (2016). Simply brilliant: powerful techniques to unlock your creativity and spark new ideas. [United States], AMACOM
- Siyoto, S. dan Sodiq, M. A. (2015). Dasar Metodologi Penelitian. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Sudarman, P. (2004). Belajar efektif di perguruan tinggi.
- Sudarminto, Bagus Nahrial, Hardy Adiluhung, and Yanuar Herlambang. "Perancangan Sistem Bongkar Muat Pada Sarana Jual Hortikultura Dengan Pendekatan Ergonomi." *eProceedings of Art & Design 5.3* (2018).
- Sutalaksana, L. (1979). Tckail: Tata Cara Kerja. Departemon Ickuik Indust ITB Bandung.
- Takwin, B. (2008). Menjadi Mahasiswa. Artikel. Retrieved from <http://bagustakwin.multiply.com/journal/item/18>
- Tarwaka, S., & Sudiajeng, L. (2004). Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas.
- Tarwaka., 2015. Ergonomi Industri, Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja. 2nd ed. Surakarta: Harapan Press
- Tayyari F. Dan Smith, J.L. (1997) .Occupational Ergonomics : Principles and Applications. Chaman & Hall.London.
- Upmosphere. (2020. Juli 8). Jenis Unrun Tote Bag Jung Ada di Percetakan.
- Viniani, P., Abdurrahman, S., **Azhar, H.** (2022). Reduce mycelium leather (Mylea)waste from Mycotech Lab Indonesia into fashion accessories. In: Embracing the Future:

Creative Industries for Environment and Advanced Society 5.0 in a Post- Pandemic Era.
pp. 193-197. ISBN 9781003263135 (doi<https://doi.org/10.1201/9781003263135-39>)