

DAFTAR PUSTAKA

- Ginting Rosnani. 2010. *Perancangan Produk*. dari Yogyakarta: Graha Ilmu. Diakses pada Maret 20, 2021, dari Downloads/pdf-610-perancangan-produk_compress.pdf
- Palgunadi, B . (2008). *Disain Produk 3: Aspek-Aspek Disain*. Bandung: ITB.
- Amry Fahmi. 2014. *Desain Tas Sepeda Modular Dengan Konsep Quick Release Sebagai Sarana Pendukung Program Bike To Work Di Indonesia*: Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Diakses pada Maret 20, 2021, dari Tugas Akhir - (Rd091381) Desain Tas Sepeda Modular Dengan Konsep Quick Release Sebagai Sarana Pendukung Program Bike To Work Di Indonesia.Pdf
- Dita Andansari. 2018. *Desain Sarana Bawa Alat Perkebunan*: Politeknik Negeri Samarinda. Diakses pada, dari 46741-132903-4-PB.pdf
- Elham Morshedzadeh. 2016. *A structured Method for Testing and Improving theProduct Design*: Chiba University. Diakses pada April 16, 2021, dari human product.pdf
- Falah, M. H., Pambudi, T. S., & Sadika, F. 2020. *Perancangan Tas Ransel Untuk Pekerja Lepas Desainer*. *eProceedings of Art & Design*, 7(2). Diakses pada Juli 28, 2021, dari 12413-24098-1-SM.pdf
- Kamiela, B.P., Nugrahab, G.A., & Sunardic. 2018. *Perancangan dan Analisis Kekuatan Frame Sepeda Lipat Menggunakan Autodesk Inventor*: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Diakses pada Mei 13, 2021, dari Perancangan dan Analisis Kekuatan Frame Sepeda Lipat.pdf
- Kencana, A.D., Herlambang, Y.,& Nurhidayat, M. 2019. *Perancangan Tas Backpack Untuk Kebutuhan Pengguna Sepeda Bike To Work*: Telkom University Bandung. Diakses pada Maret 25, 2021, dari 19.04.892_jurnal_eproc.pdf
- Kholilah, S., Tristiyono, B., & Susandari, H. 2019. *Desain Sepeda yang Mendukung Aktivitas dan Gaya Hidup Masyarakat Kota Metropolitan dengan Konsep Mudah Dibawa dan Ringan*: Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Diakses pada Mei 15, 2021, dari Desain Sepeda yang Mendukung.pdf

Manoreh, B. & Setiawan, S. 2018. *Pengaruh Unsur Military Terhadap Desain Fashion Kalangan Muda Di Indonesia*: ITENAS. Diakses pada Mei 13, 2021, dari pengaruh.pdf

Nisa Khoirun Anisa dan Iskandriawan Bambang. 2012. *Desain Sepeda Kota Dengan Konsep Folding Bike Untuk Penyimpanan Ruang Terbatas Dengan Pengguna Mobilitas Tinggi*: Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Diakses pada Maret 20, 2021, dari 3412100148-undergraduate_theses.pdf

Pucher John & Buehler Ralph. 2017. *Cycling towards a more sustainable transport future*: Transport Reviews. Diakses Pada dari Cycling towards a more sustainable transport future.pdf

Rerat Patrick. 2018. *Cycling to Work: Meanings and Experiences of a Sustainable Practice*: Institute of Geography and Sustainability University of Lausanne. Diakses pada Juli 12, 2021, dari CyclingtoWork.pdf

Rodgers Paul dan Milton Alex. 2011. *Product Design*: Laurence King Publishing Ltd. Diakses pada Juli 29, 2021 dari pdf-alex-milton-paul-rodgers-product-design- dd_7e7cad0079714e738edeca0b1b31d399.pdf

SHI Hongyan, WU Xiao-qiang, ZHANG Chun-you. 2018. *Design of folding bicycle based on ergonomics: College of Mechanical Engineering, Inner Mongolia University for the Nationalities*

Karakteristik: Cordura. Diakses pada Juli 25, 2021, dari <https://www.urbanfactor.co.id/blogdetails-19-apakah-kamu-memiliki-tas-berbahan-cordura--ini-karakteristik--kelebihan--harga---cara-merawatnya>

Malik Nancy. 2013. *Autospy Product*: Jepang. Diakses pada April 16, 2021, dari <https://www.coroflot.com/nmstevens/Product-Autopsy>

Pendo: Operasional Product. Diakses April 21, 2021, dari <https://www.pendo.io/>

Frame: Pentingkah rangka sepeda internal cable routing. Diakses pada April 16, 2021, dari <https://www.sepeda.me/>

Material: Cordura Pabric. Diakses Juli 20, 2021, dari <https://www.cordura.com/>