

DAFTAR PUSTAKA

Devy, D., & Fuji, I. (2019). Penerapan QFD dan DFA pada Perancangan Produk Tas Laptop Multifungsi. *Jurnal Media Teknik dan Sistem Industri*. Retrieved from <https://jurnal.unsur.ac.id/jmtsi/article/view/557/441>

Sharma, G. (2013). Burn Injury Caused By Laptop Computers. Retrieved from <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24349844/>.

Hendra & Devi., F. (2012). Keluhan Kesehatan Akibat Penggunaan Laptop pada Mahasiswa FKM UI. *Academia.edu*. Retrieved from https://www.academia.edu/25789238/KELUHAN_KESEHATAN_AKIBAT_PENGGUNAAN_LAPTOP_PADA_MAHASISWA_FKM_UI_HENDRA_DEVIE_FITRI_OCTAVIANI.

Celine, S., & Marissa, C.A.S. (2020). Analisa Pengolahan Kulit Imitasi Sebagai Material Embellishment. Retrieved from *Analisa Pengolahan Kulit Imitasi Sebagai Material ...*<https://repository.telkomuniversity.ac.id/files/p...>

Monica & Laura, C.L. (2011). Efek Warna dalam Dunia Desain dan Periklanan. Retrieved from <https://docplayer.info/31846059-Efek-warna-dalam-dunia-desain-dan-periklanan.html>

Iman., M. (2005). Sifat dan Karakteristik Material Plastik dan Bahan Aditif. Retrieved from <https://mesinunimus.files.wordpress.com/2008/02/sifat-karakteristik-material-plastik.pdf>

Luh., G. & Made., N. Sikap Duduk Ergonomis Mengurangi Nyeri Punggung Bawah Non Spesifik Pada Mahasiswa Program Studi Fisioterapi Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. Retrieved from <https://adoc.pub/sikap-duduk-ergonomis-mengurangi-nyeri-punggung-bawah-non-sp.html>

Bayu., W. Perancangan dan Pembuatan Plastic Tray Sebagai Alternatif Kemasan Makanan dengan Metode Thermoforming. Retrieved from <https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/34895/04525027%20Bayu%20Wiwit%20Za.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Virhdhana., S. Proses Produksi Komponen Plastik pada PT Mega Andalan Kalasan (MAK) Yogyakarta. Retrieved from <https://docplayer.info/216250987-Proses-produksi-komponen-plastik-pada-pt-mega-andalan-kalasan-mak-yogyakarta-laporan-magang.html>

Rian., P. Simulasi Injeksi Molding untuk Pembuatan Produk Plastik (Gelas Plastik) dengan Software Investor. Retrieved from <http://eprints.akprind.ac.id/113/1/GABUNGAN.pdf>

Zuriah., S., Awan., M., Yosephin., R., & Syahrul., H. Sifat Mekanik Gigi Tiruan Akrilik dengan Penguat Serat Gelas. Retrieved from https://www.researchgate.net/publication/313593428_Sifat_Mekanik_Gigi_Tiruan_Akrilik_dengan_Penguat_Serat_Gelas