

## DAFTAR PUSTAKA

Ashby, M. (2014). *Material Experience: Fundamental Of Material And Design*. Waltham: Elsevier.

Badan Pusat Statistik, diambil Maret, 10, 2024 dari <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NTcjMg==/perkembangan-jumlah-kendaraan-bermotor-menurut-jenis--unit-.html>

Bestari, A., Ghurub, & Ishartiwi. (2016). “Pengaruh Penggunaan Media Mood Board Terhadap Pengetahuan Desain Busana Pada Mahasiswa Pendidikan Teknik Busana.” *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan.*, Volume 3 No.2.

Bintarto, R. (1984), *Interaksi Desa-Kota dan permasalahannya*, Jakarta: Ghalia Indonesia.

Bintarto, R. *Geografi Kota*, Pengantar. Yogyakarta: Spring, 1997.

Callister, Jr., & William, D. (2009), *Materials Science And Engineering An Introduction, 8th Edition*. New Jersey : John Wiley & Sons, Inc, Hoboken.

Creswell, J. (2009). *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approach* (3rd ed.). Thousand Oaks, CA: Sage.

Hartomo, A., J., dan Kaneko, T. (1992), *Mengenal Pelapisan Logam (Elektroplating)*. Andi Offset : Yogyakarta

Hasibuan, Malayu S.P. (2007). *Organisasi dan Motivasi Dasar Peningkatan Produktivitas*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.

ISO. “ISO 13407:1999(en)”. 1999. Diakses Tanggal 2 Januari 2024 dari <https://www.iso.org/obp/ui/#iso:std:iso:13407:ed-1:v1:en>

Khairunnisa, S. (2016). *Pengolahan Limbah Styrofoam Menjadi Produk Fashion*. *EProceeding of Art & Design*, 3(2), 253–268.

Lidwell, W., Holden, K., Buttler, J. (2010). *Universal Principles of Design*, Rockport Publishers, Inc.

Listiyanto, A. (2015) Riset Pasar *Untuk Usaha Baru Aluminium Panniers Box Pada Kendaraan Roda Dua*. S1 thesis, UAJY.

Mace, R.L., Hardie, G.J., & Place, J.P. (1991). Reprinted with permission from. W.E. Preiser, J.C. Vischer, E.T. White (Eds.), *Design intervention: toward a more humane architecture*. Reading, MA: Van-Nostrand-Reinhold.

Masuelli, M. (2013). *Fiber Reinforced Polymers: The Technology Applied for Concrete Repair*. Diakses dari:

[https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=EgSaDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR9&dq=book+fiber+reinforced+polymer&ots=GsqoaMTImt&sig=AweXOFjQY4u6A4UillXFXJKgg9U&redir\\_esc=y#v=onepage&q=book%20fiber%20reinforced%20polymer&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=EgSaDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR9&dq=book+fiber+reinforced+polymer&ots=GsqoaMTImt&sig=AweXOFjQY4u6A4UillXFXJKgg9U&redir_esc=y#v=onepage&q=book%20fiber%20reinforced%20polymer&f=false)

Mujiarto. (2005). *Sifat dan Karakteristik Material Plastik dan Bahan Adiktif*. *Jurnal Traksi*. 8(2), pp. 11-17.

- Mulyadi. (2000). *Akuntansi Biaya*, Edisi 10. Yogyakarta: Aditya Media.
- Nur, R., & Suyuti, M., A. (2018). *Perancangan Mesin-Mesin Industri*. Deepublish. Yogyakarta
- Prasetyo, E., Pujiraharjo, Y., & Herlambang, Y. (2023), *Perancangan Motocamping Kit Untuk Sepeda Motor* e-Proceeding of Art & Design, 10(3), 5514.
- Ramayulis. 2015. *Profesi dan Etika Keguruan*. Jakarta: Kalam Mulia
- Republik Indonesia. 2014. *Peraturan Pemerintah Nomor 74 Tahun 2014 tentang Angkutan Jalan*. Sekretariat Negara. Jakarta
- Sagala, S. (2013). *Kemampuan Profesional Guru dan Tenaga Kependidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Said, F., A., Adiluhung, H., Pujiraharjo, Y. (2022), *Perancangan Sepeda Motor Listrik Untuk Masyarakat Urban Diparkotaan* e-Proceeding of Art & Design, 9(1) 491.
- Saifuddin. (2005). *Pembuatan Gelas dengan Bahan Polypropylene Menggunakan Cetakan Plastik*. Jurnal Polimesin Volume 16, Nomor 2, Agustus 2018.
- Santosa, Y., F. (2018), *Perancangan Ulang Produk Box Motor Dengan Metode Design For Six Sigma Di Ukm "Proyeksi Box Production" Klaten*. S1 thesis, UAJY.
- Saputri, I. S. Y., Fadhli, M., & Surya, I. (2017). *Penerapan Metode UCD (User Centered Design) Pada E-Commerce Putri Intan Shop Berbasis Web*. Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi, 3(2), 269-278.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Surdia, T., & Saito, S. (2005). *Pengetahuan Bahan Teknik*. Cetakan Keenam. Jakarta : PT. Pradnya Paramita
- Takwin, B. (2008). *Menjadi Mahasiswa (Online)*.<http://www.unsepulchred3.rssing.com>.
- Widjaja, A., W. (2006). *Administrasi Kepegawaian*. Jakarta: Rajawali.
- Wijaya, A. S. "User Centered Design," Binus University, 2019. <https://sis.binus.ac.id/2019/05/31/user-centered-design>
- Yunidar, D., & Majid, A. Z. A. (2019). Proceedings from 6 th Bandung Creative Movement International Conference in Creative Industries 2019 (6th BCM 2019)
- Yusuf. 2012). *Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja*. Bandung: Remaja Rosdakarya.