

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdussamad, Z. (2021). *Metode Penelitian Kualitatif* (Vol. 1). CV. Syakir Media Press.
- Anggito, A., & Setiawan, J. (2018). *Metodologi penelitian kualitatif* (E. Lestari, Ed.; Vol. 1). CV.Jejak.
- Arliando, P. (2022). *PERANCANGAN TAS CHEST RIG UNTUK OLAHRAGA LARI LINTAS ALAM.*
- Arya, N., Azhar, H., Reza, A., Pratama, M., & Nugraha, M. (2020). *MENGOLAH MATERIAL LIMBAH MENJADI SMART WALL LIGHT.*
- Fahmi. (2020). Perancangan Casing Jam Tangan Menggunakan Material Bambu Laminasi untuk Generasi Milenial dengan Tema" Yogyakarta". <Http://Digilib.Isi.Ac.Id/6083/1/BAB%20I.Pdf>.
- Hardianti, N., Yudiarti, D., & Syarif, E. (2021). PEMANFAATAN LIMBAH MEBEL MENJADI FRAME KACAMATA ULTRAVIOLET DENGAN GAYA VINTAGE.  
<Https://Openlibrarypublications.Telkomuniversity.Ac.Id/Index.Php/Artdesign/Article/View/16335>.
- Hendariningrum, & Susilo. (2008). FASHION DAN GAYA HIDUP : IDENTITAS DAN KOMUNIKASI.  
<Http://Jurnal.Upnyk.Ac.Id/Index.Php/Komunikasi/Article/ViewFile/38/42>.
- Ibrahim. (2015). *METODOLOGI PENELITIAN KUALITATIF Panduan Penelitian beserta Contoh Proposal Kualitatif.* (E. Kurnanto, Ed.).
- Pambudi, T., Arliando, P., & Muttaqin, T. (2022). *PERANCANGAN TAS MODULAR SEBAGAI PRODUK ECO LIFESTYLE.*
- Pradipta, & Indrojarwo. (2016). Desain Jam Tangan Kayu Dengan Konsep Jujur Material dan Inklusif. <Https://Media.Neliti.Com/Media/Publications/133874-ID-Desain-Jam-Tangan-Kayu-Dengan-Konsep-Juj.Pdf>.
- Priyoga, I. (2010). *DESAIN BERKELANJUTAN (SUSTAINABLE DESIGN).*
- Putra, & Desriyeni. (2019). PEMBUATAN DIREKTORI LOKASI BERMAIN SKATEBOARDING DI SUMATERA BARAT.  
<Https://Media.Neliti.Com/Media/Publications/327698-Pembuatan-Direktori-Lokasi-Bermain-Skate-17594600.Pdf>.
- Rahardjo, M. (2017). *STUDI KASUS DALAM PENELITIAN KUALITATIF: KONSEP DAN PROSEDURNYA.*

- Westoro, & Handini. (2016). KECINTAAN SKATERS TERHADAP SKATEBOARD (Studi Fenomenologi Kecintaan Skaters Taman Bungkul Terhadap Skateboard). <Https://Media.Neliti.Com/Media/Publications/252677-Kecintaan-Skaters-Terhadap-Skateboard-St-Be8b4c3b.Pdf>.
- Williard, & Loferski. (2018). Skateboards as a Sustainable Recyclable Material. <Https://Www.Mdpi.Com/2313-4321/3/2/20>.
- Yudanta, & Herlambang. (2020). PERANCANGAN ALAT BANTU PEMINDAH SAMPAH UNTUK MENGEFISIENSI KINERJA PETUGAS KEBERSIHAN. <Https://Openlibrarypublications.Telkomuniversity.Ac.Id/Index.Php/Artdesign/Article/View/12159/11965>.
- Beam, J. (n.d.). *What is the History of Skateboarding?* Sportnhobbies.Org.
- Defitri, M. (n.d.). *Daftar Sampah Organik yang Sulit Terurai dan Bisa Mencemari Lingkungan.* PT Wasteforchange Alam Indonesia.