

DAFTAR PUSTAKA

- Alberto. (2005). "Introduction of Fibre-Reinforced Plastics Polymers."
- Adiluhung, Hardy. (2019). "Penyempurnaan Bentuk Serta Ketahanan Material Pada *Dummy Body Part* Kendaraan Tempur Dengan Teknik *Printer 3D* dan Komposit." Bandung, Indonesia.
- BNPB. "Defnisi Bencana". <https://www.bnpb.go.id/definisi-bencana>. Diakses Pada Tanggal 3 Februari 2022.
- Chalik, Chris & Andrianto. (2022). "Analisan Warna Pada Interior Internet Café Fusion Rise, Jatinangor, Kabupaten Sumedang." Bandung, Indonesia.
- Creswell, John W. Creswell, J. David. (2018). "Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches." New York, Amerika Serikat.
- Definitions. "What does rescue vehicle mean?". <https://www.definitions.net/definition/rescue+vehicle>. Diakses Pada Tanggal 10 April 2022.
- Erfani, Hadi. (2019). "Research and Development : One of the needs of the world today is research and development." Tehran, Iran..
- GridOto. (2018). "Ketiga Double Cabin Ini Pasang Canopy di Bak Belakang". <https://jip.gridoto.com/read/261239710/ketiga-double-cabin-ini-pasang-canopy-di-bak-belakang>Diakses. Diakses Pada Tanggal 2 Januari 2022.
- Manca, Davide. (2008). "Design of a Rescue Vehicle for Hazardous Industrial Environments." Milano, Itali.
- M, Sapthami. (2020). "Method of Data Collection." Mysuru, India.
- Purna Irawan, Prof. Dr. Agustinus, IPM. (2017). "Perancangan dan Pengembangan Produk Manufaktur." Jakarta, Indonesia.

- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2014). “Petunjuk Pelaksanaan Penggunaan Peralatan Khusus Penanggulangan Bencana”.
- Rosato, Dominick V. (2004). “Reinforced Plastics Handbook 3rd Edition.” Catham, Amerika Serikat.
- Suddell, B.C. & Evans, W.J. (2005). “Natural Fiber Composites in Automotive Applications. In: Natural Fibers, Biopolymers, and Biocomposites. CRC Press.”
- Serrat, Olivier. (2013). “A Guide to The SCAMPER Technique.” Chicago, Amerika Serikat.