

DAFTAR PUSTAKA

- Adryanta. (2008). Kaca Sebagai Struktur Pada Bangunan. Departemen Arsitektur, Fakultas Teknik Universitas Indonesia. Depok, Jakarta, hal.15.
- Alijoyo, A. (2020). *Failure Mode Effect Analysis: Analisa Modus Kegagalan dan Dampak*. Center for Risk Management & Sustainability. Bandung, hal. 14
- Ariyanty, R. (2021). Penerapan metode FMEA dan FTA dalam mengidentifikasi penyebab kerusakan mesin vertical shaft pada PT. Prima Karya Manunggal Pangkep, Politeknik ATI Makassar. Kementrian Perindustrian RI. Makassar.
- Astari, R. R., Nurhidayah, & Noordiningsih, K. (2019). Implementasi dan analisis gap standar kaca pengaman kereta. Prosiding PPIS 2019. Jakarta Selatan, Hal 251-260
- Balaji (2011). *Skilled Man Power Training Manual For Glass Processing Industry*. Federation of Safety Glass. New Delhi, India, hal. 25.
- De Tomasi, M. (2008). *Reflections: Glasston Seeing it Through*. Glasston Corporation. Finland, hal. 1-36
- Hanif, R. Y., Rukmi, H. S., & Susanti, S. (2015). Perbaikan kualitas produk Keraton *Luxury* di PT X dengan menggunakan metode *Failure Mode and Effects Analysis* (FMEA) dan *Fault Tree Analysis* (FTA). Jurnal Teknik Industri ITENAS 3(3). Bandung.
- Hotsan, B. S., Da Silva, P., Paristiawan, P. A., & Andriyanto, A. (2022). Analisis pecahan kaca *tempered BZ 321RCB* dengan variasi temperatur. Program Studi Teknik Mesin, FTI, Institut Teknologi Budi Utomo Jakarta, & Pusat Riset Metalurgi, Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN). Jurnal Ismetek,

14(2), Jakarta Timur.

Lolay Greyss, F. N. (2019). Teknologi bahan bangunan keramik: *Kaca*. Program Studi Teknik Sipil D3, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Sains dan Teknologi Nasional Jakarta Selatan. Jakarta Selatan.

Martas, R. S. (2009). Peningkatan Sistem Manajemen Pemeliharaan Berdasarkan Analisa Kegagalan Sistem Reaktor Riset Dengan Menggunakan Metode FMEA. Universitas Indonesia. Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Industri. Depok, Jakarta.

Mauri, L. (2005). *Safety Glass: Low-E horizontal tempering technology. Tamglass*. Finland, hal. 101-10.

Mediastika, C. E. (2004). Kaca untuk bangunan. Andi offset. Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta.

Stamatis, D. H. (1995). *Failure Mode and Effects Analysis: FMEA from Theory to Execution*. ASQC Quality. Milwaukee