

DAFTAR PUSTAKA

- Aruzi. (2008). *Tugas Akhir Analisa Perencanaan Elevator Penumpang Berkapasitas Maksimum 1150 Kg Model P-17-Co-105 Sanyo*. Jakarta: Universitas Mercu Buana.
- ASME A17-1-2000. (n.d). *Safety Codes For Elevators And Escalators. The American Society of Mechanical Engineers*.
- Indonesia, S. N., & Nasional, B. S. (2008). *Tali Kawat Baja*.
- Janovsky, Lubomir. (1993). *Elevator Mechanical Design, 2nd Edition*.
- Modul AK3E2. (2016). *Teknik Dasar Perencanaan Elevator dan Eskalator*. Jawa Barat: Delta Indonesia.
- Modul SSLE – 08. (2006). *Teknik Pemeriksaan & Uji Coba Lift Dan Eskalator*.
- Permen Nakertrans No. 03/1999 Syarat – Syarat Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Lift Untuk Pengangkutan Orang Dan Barang*. (n.d.).
- Permenaker No.6 Tahun 2017 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Elevator dan Eskalator.pdf*. (n.d.).
- Pfeifer Drako Drahtseilwerk GmbH. (2015). *Steel Wire Ropes in Elevators*.
- Polyrope, T. C., Coated, P. U., Ropes, F., Directive, L., The, U., Polyrope, C., Coated, P. U., Ropes, F., & Pu, E. (2014). *PU Coated Flat Ropes POLYROPE*.
- Ramdja, Syamsurrijal. (2007). *Perancangan Tali Baja (Sling) Crane Dengan Kapasitas Angkat 10 Ton*. Pusat Rekayasa Perangkat Nuklir: BATAN.
- SNI 0076:2008 Tali Kawat Baja.pdf*. (n.d.).
- SNI 03-2190-1999 Syarat – Syarat Umum Konstruksi Pesawat Lift*. (n.d).
- Strakosch, George R. and Robert S. Caporale. (2010). *The Vertical Transportation Handbook, Fourth Edition*.
- Sulistyo, Andri. (2016). *Optimasi Perhitungan Ulang Kebutuhan Elevator Penumpang Type IRISI-NV PA 20 (1350) CO105 Pada Gedung Apartemen 17 Lantai*. Jakarta: Universitas Mercu Buana.
- Usha Martin. (n.d). *Elevator Ropes*.