

DAFTAR PUSTAKA

1. Andri Sulistyo.2016.*Optimasi Perhitungan Ulang Kebutuhan Lift Penumpang Type Iris1-Nv Pa 20 (1350) Co105 Pada Gedung Apartemen 17 Lantai.05(01):23-30*
2. Achmad S,Sumarjo.2014.*Analisa kelayakan elevator studi khusus hotel grand Tjokro dan Mataram city yogyakarta. X(2):186-195.*
3. George A. Strakoshch, (2000). Vertical Transportation ; Elevator and Escalators. Amerika Serikat.
4. G. Takeshi Sato, N. Sugiarto, (1986). Menggambar Menurut ISO. Edisi Kedua, PT.Paradya Paramitha, Jakarta.
5. James M. Gere, Stephen P. Timoshenko, (2000). Mekanika Kekuatan Bahan.Jilid 1, Edisi Keempat, Erlangga, Jakarta.
6. Kusuma, Yuriadi.2010. sistem mekanikal geung. PPBA-UMB.
7. Melya D.Sebayang S.,Si,MT,Bastanta M.Tarigan.2013: *Cara kerja dan perbaikan lift pada gedung BUMN,Teknik Mesin Universitas Kristen Jakarta.*
8. Parni Hadi Nasution,2012. Skripsi:perencanaan elevator penumpang dengan kapasitas angkat 1000 kg, tinggi angkat 32 meter, kecepatan angkat 90 meter/menit untuk keperluan gedung bertingkat.
9. Peraturan menteri pekerjaan umum nomor:45/PRT/M/2007, halaman 7, tentang standart luas bangunan gedung negara,gedung perkantoran.
10. Refinda R, Pulung SY,Nugroho H, Supriyo.2014.*Analisa Sistem Perawatan Lift Gedung Moch.Ichsan Balai Kota Semarang.19(2):81-87*
11. Rudenko. N, (1996). Material Handling Equipment, Place Publisher, Moskow(1964), Edisi Kedua, Cetakan Ketiga, Erlangga, Jakarta.
12. SNI 03-6573-2001: Tata cara perancangan sistem transportasi vertical dalam gedung (lift).
13. SNI 03-1733-2004: Tata cara Perencanaan lingkungan Perumahan di perkantoran.
14. SNI 05-7052-2004: Syarat-syarat umum konstruksi lift penumpang yang dijalankan dengan motor traksi tanpa kamar mesin.
15. SNI 0076:2008: Tali kawat baja.