

## DAFTAR PUSTAKA

- Cahya, mohammad ilham, et al. Rancang bangun *portable winch hoist* pada area 422/1-bf1. In: prosiding seminar nasional teknik mesin. 2022. P. 1202-1211.
- Cranes, gh :“PART & ACCESSORIES” <https://www.ghcranes.com/documents/gh-catalog-accessories-2023-en/>. Diakses pada 25 juli 2024
- Djafar, rivaldy al ghiffari. Rancang bangun hoist dan motor penggerak pada *gantry crane* berskala laboratorium. Skripsi-2017, 2022.
- Garudasystain. (2018, 21 november). Apa itu *gantry crane* dan kegunaannya. Diakses pada januari 2019, dari <https://www.garudasystain.co.id/apa-itu-gantry-crane-dan-kegunaannya/>
- Ishak .(2018). Perancangan Sistem Gantry Crane dengan Wireless Control Berbasis Arduino. Website: <https://e-jurnal.pnl.ac.id/litek/article/view/1109/0>. Diakses 21 agustus 2024.
- Japan, Gear troli hoist takel. <https://www.tokopedia.com/onlinetools/gear-troli-hoist-takel-japan-g geared-trolley-5-ton-3-meter>. Diakses pada 3 maret 2024
- Madani, Ahmad Jamil. "Rancang Bangun Crane Hoist Portable Dengan Kapasitas Angkat Maksimal 1 Ton." Diakses 25 juli 2024.
- Meepo. wirerope hoist electric 1.2 ton sling 50m crane katrol 1200 kg WINCH. [https://www.blibli.com/p/wire-rope-hoist-electric-1-2-ton-sling-50m-crane-katrol-1200-kg-winch/is--MEO-70154-63153-00001?pickupPointCode=PP-3486974&srsltid=AfmBOoo7NC3p22V0g847W3Tzhtv0krNnKbPXCjckS2p3BV6H\\_0IXZnVXCg](https://www.blibli.com/p/wire-rope-hoist-electric-1-2-ton-sling-50m-crane-katrol-1200-kg-winch/is--MEO-70154-63153-00001?pickupPointCode=PP-3486974&srsltid=AfmBOoo7NC3p22V0g847W3Tzhtv0krNnKbPXCjckS2p3BV6H_0IXZnVXCg). Diakses pada 3 maret 2024.
- PT Anugrah sukses marine. (2021). Wire Rope Stainless Steel 7×7, 7×19. Website: <https://rajaalatkapal.com/product/wire-rope-stainless-steel-7x7-7x19/>. Diakses 28 juli 2024.
- PT. Sumber Mega Jaya.(2023). Ketahui Perbedaan Geared trolley Dan Plain Trolley

Serta Ketahui Fungsi Dan Cara Inspeksinya. Website:

<https://www.megajaya.co.id/ketahui-perbedaan-g geared-trolley-dan-plain-trolley-serta-ketahui-fungsi-dan-cara-inspeksinya/>. Diakses 23 agustus 2024.

Rakasiwi, arizona. Rancang bangun simulasi kerja hoist dan trolley pada *rubber tyred gantry* (rtg) dengan sistem mekanis (proses pembuatan). 2015. Phd thesis. Politeknik negeri sriwijaya.

Visiotek global Indonesia.(2023). Rumus menghitung kekuatan seling baja. Website: <https://www.visiotek.co.id/2023/01/rumus-menghitung-kekuatan-seling-baja.html>. Diakses 28 juli 2024.

Wahyu geordi. (2023).perbedaan hoist trolley dan crane. Website: <https://www.indotara.co.id/perbedaan-hoist-trolley-dan-crane&id=1146.html>. Diakses 23 agustus 2023