

## DAFTAR PUSTAKA

- Devino, carlo(2022). “Analisis struktur pada single girder overhead *crane* 5 ton”. Skripsi-2022, diakses pada 2 Mei 2024.
- HANAFI, Mamik Fatkul(2019). Rancang Bangun Sistem Instalasi Overhead Crane Kapasitas 5 Ton Berbasis Cupid Radio Remote Control”. *Mechonversio: Mechanical Engineering Journal*. diakses pada 24 Juli 2024
- EKO, PRASETIYO AGUNG NUGROHO (2024). “Penerapan Rancang Bangun Gantry Crane Untuk Bongkar Muat Peti Kemas di Dermaga”. PhD Thesis. POLITEKNIK ILMU PELAYARAN SEMARANG. diakses pada 5 Juli 2024
- Djafar, rivaldy al ghiffari, (2022). “Rancang bangun hoist dan motor penggerak pada *gantry crane* berskala laboratorium.” Skripsi-2017, 2022. diakses pada 20 Mei 2024.
- ARFI, Ahsanul, et al(. 2023). “Perancangan *Gantry crane* Dengan Kapasitas Angkat 3 Ton.” Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin. p. 159-168. diakses pada 25 Juni 2024
- Ivanov Brian Sartua, Adi Pamungkas, M. Munir Fahmi.(2022). “Analisis Tegangan Struktur Bridge Crane Kapasitas 2 Ton Dengan Bantuan Software Ansys.” Prosiding The 13th Industrial Research Workshop and National Seminar, Bandung, Va 624. 619-625. diakses pada 27 Juni 2024
- Anonim,(2024).“Komponen-Struktur-Tekan”.  
<https://www.ocw.upj.ac.id/files/Slide-CIV303-CIV303-Slide-03.pdf>.  
Diakses pada 5 Juli 2024.
- ISWORO HAJAR,(2018). “MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL I HMKK319”.(Online),([https://mesin.ulm.ac.id/assets/dist/bahan/DIKTAT\\_MKM\\_full.pdf](https://mesin.ulm.ac.id/assets/dist/bahan/DIKTAT_MKM_full.pdf)) , diakses pada 24 Juni 2024.