

DAFTAR PUSTAKA

1. Andi rosman N (2019), Karakteristik arus dan tegangan pada rangkaian seridan rangkaian paralel dengan menggunakan resistor <https://media.neliti.com>
2. Angjuang adi panji prata ma, Hardika raditya ardiyanto, Triyan indrawan (2017) <http://www.bki.co.id>
3. Alvinburhani (2017) , Analisa pengaruh sling terhadap pad eye wordpress.com
4. Ibnu Adiwijaya (2017), Analisa finite element method (FEM) Untuk friction stir welding <https://repository.its.ac.id>
5. Iqbal Gayuh Raharjaning M.S (2016), Analisa keandalan struktur pad eye berdasarkan konfigurasi ringing pada lifting upper deck modul modec dengan pendekatan deck modul <http://repository.unsada.ac.id>
6. Ihza magendra amir (2021), Anslisa pad eye terhadap pengaruh sling <http://repository.ac.id>
7. Muhamad Baharudin (2017), Analisa kekuatan pad eye <https://www.google.com/url>
8. Mufti fathonah (2013), Studi perbandingan desain geometri pad eye simetri dan tidak simetri <https://jurnal.polibatam.ac.i>
9. Novian toro (2021), Analisa perbandingan kekuatan profil pad eye berdasarkan desain standard DNV dan BS-EN studi kasus cargo carry ing unit <https://docplayer.info>
10. Yusuf, R., Nugroho (2022), Pengaruh model pad eye terhadap kekuatan sambungan las menggunakan metode elemen hingga <https://prosidingseminakel.hangtuah.ac.id>