

DAFTAR PUSTAKA

- BM, N. S. (2009). PENGUJIAN GETARAN KOPLING FLENS AKIBAT PENYIMPANGAN PARALLEL . *Politeknik Manufaktur Negeri Bandung*, 1-3.
- Erick, Y. (2021, September Rabu). *Pengertian Genset: Fungsi, Spesifikasi, Jenis, Komponen, Cara Kerja*. Retrieved from stellamariscollege.org: <https://stellamariscollege.org/genset/>
- Gerald, A. (2017). Perancangan Kopling Flens. *academia.edu*, 4-13.
- Izza, D. (2015, Maret Selasa). *Elemen Mesin 3 - Perencanaan Kopling*. Retrieved from slideshare.net: <https://www.slideshare.net/dewiizza/element-mesin-3-perencanaan-kopling>
- Kurniawan, R. (2018). BAB II LANDASAN TEORI MESIN GENSET. *epository.untag-sby*, 11-13.
- Sadiana, R., Surahto, A., & Ekawati, F. D. (2022). PENGARUH VARIASI PARAMETER PEMBEBANAN TERHADAP GETARAN PADA MESIN KOMPRESOR TORAK . *JURNAL ILMIAH TEKNIK MESIN*, 2-4.
- SALSABILA, N. (2023, 22 Kamis). *Mengenal Vibration Meter dan Cara Penggunaannya*. Retrieved from mitech-ndt.co.id: <https://mitech-ndt.co.id/mengenal-vibration-meter-atau-alat-ukur-getaran/>
- saputro, B. A. (2020). PERANCANGAN KOPLING KAKU (FLENS) PADA TRANSMISI KAPAL PANDU (PILOT) DENGAN DAYA 231 KW DAN PUTARAN MESIN 220 RPM MENGGUNAKAN ETODE ELEMEN HINGGA. *eprints.ums.ac.id*, 1-3.
- TEKNOLOGI, A. (2020, juli Rabu). *Macam-Macam Getaran*. Retrieved from artikel-teknologi: <https://artikel-teknologi.com/macam-macam-getaran/>
- Yonatan, A. Z. (2022, Desember jum'at). *Macam-macam Alat Ukur Beserta Fungsi dan Cara Penggunaannya*. Retrieved from detik.com: <https://www.detik.com/bali/berita/d-6475726/macam-macam-alat-ukur-beserta-fungsi-dan-cara-penggunaannya>