

## DAFTAR PUSTAKA

- Junaidi, A., Gunawan, I., & Rizal, S. (2019). Pembuatan Sistem Preventive Maintenance pada Bengkel Produksi Politeknik Negeri Sriwijaya Berbasis Aplikasi. *Austenit*, 11.
- Ma'ruf, A. (2019, 09 26). *Merawat Kompresor Agar Awet dan Selalu Top Perform*. Diambil kembali dari Builder: <https://www.builder.id/merawat-kompresor/>
- Ma'ruf, A. (2019). Merawat Kompresor Agar Awet dan Selalu Top Perform. *Ilmiah Teknik Mesin*, 26.
- Putri, F. (2016). Teknologi Produksi Material. *Buku Ajar Teknologi Mekanik II*, 26.
- Siswo, M., Subekti, J., Astriawati, N., Setiyantara, Y., & Tinggi, S. (2022). Upaya Perawatan Kompresor Udara Dua Tingkat untuk Menghasilkan Udara Bertekanan Tinggi di Kapal KM.SK3. *Sains Teknologi Transportasi Maritim*, 22.
- Winposh, M., & Rampart. (2023). Optimalisasi Perawatan Mesin Pendingin guna Menjaga Kualitas Bahan Makanan di Atas Kapal. *Erlangga*, 50.
- Zein, I., Mulyati, D., & Saputra, I. (2019). Perencanaan Perawatan Mesin Kompresor pada PT. Es Muda Perkasa dengan Metode Reliability Centered Maintenance ( RCM ). *Serambi Engineering*, 4.