

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. B. Darmawan, D. Chrismianto, and M. Iqbal, “Analisa Pengaruh Sudut Kemiringan *Hub Propeller* Tipe B-Series Pada Kapal Selam Tipe Menengah Untuk Mengoptimalkan Kinerja Kapal Selam Dengan Metode CFD,” 2016.
- [2] M. Desouki, S. Sassi, J. Renno, and S. A. Gowid, “*Dynamic Response of a Rotating Assembly under the Coupled Effects of Misalignment and Imbalance*,” *Shock and Vibration*, vol. 2020, 2020, doi: 10.1155/2020/8819676.
- [3] J. He and Z.-F. Fu, *Modal Analysis*. 2001.
- [4] R. M. Ramsi, M. Rusli, M. Bur, “Analisis Pelonggaran Sambungan Baut Akibat Adanya Getaran Struktur Melalui Perubahan Karakteristik Dinamik,” *JURNAL Teknik Mesin*, vol. 16, no. 1, pp. 56–62, 2023, [Online]. Available: <http://ejournal2.pnp.ac.id/index.php/jtm>
- [5] B. J. Schwarz and M. H. Richardson, “*Experimental Modal Analysis*,” 1999.
- [6] R. Aziz, “Pemodelan 3D Sistem Poros Rotor Anisotropi dengan Menggunakan Software Autodesk Inventor,” 2019.
- [7] W. D. Callister and J. G. David Rethwisch, *Materials Science and Engineering*, 9th ed. 2013.

