

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mujtahid. “Pemilihan Jenis Peredam (Damper) Pada Mounting Engine Pesawat LSU-03 Untuk Meredam Getaran Getaran Yang Terjadi,”. Pusat Teknologi Penerbangan: Lapan.
- [2] P. Szulim. “Analisis Getaran Rotor Pada Pesawat Tanpa Awak,”, Universitas Teknologi Wasawa, Polandia. 2015
- [3] Ardupilot Team. “Measuring Vibration”. <https://ardupilot.org/copter/docs/common-measuring-vibration.html> [Diakses, 29 April 2023]
- [4] H. Gustafsson, L. Zuna, K. Skolan, F. Arkitektur, dan O. Samhällsbyggnad, “Unmanned Aerial Vehicles for Geographic Data Capture: A Review,” hal. 1–82, 2017.
- [5] W.F Wafid, “Analisis Respon Getaran Pada Pesawat Tanpa Awak Tipe Fixed Wing Dalam Kondisi Terbang”. Fakultas Teknik – Universitas Andalas. 2022.
- [6] J. Dewanto. “Kajian Teoritik Sistem Peredam Getaran Satu Derajat Kebebasan”. Jurusan Teknik Mesin – Universitas Kristen Petra. 1999.
- [7] W.W Thomson. “Theory of Vibrartion with Applications.” Hal. 68-70, Departemen of Mechanical and Enivronmental Engineeering – University of California. 1993.
- [8] Y.B. Sebbane. “Smart Autonomous Aircraft: Flight Control and Planning for UAV, 1st ed” “Theory of Vibrartion with Applications.” University d’Evry – France. 2015.
- [9] J. He and Z.-F. Fu. *Modal analysis*. 2001.
- [10] R. M. Ramsi. M. Rusli. M. Bur. T. Mesin. F. Teknik. and U. Andalas. “Terbit online pada laman web jurnal.” *JURNAL Teknik Mesin*. vol. 16. no. 1. pp. 56–62. 2023. [Online]. Available: <http://ejournal2.pnp.ac.id/index.php/jtm>
- [11] B. J. Schwarz and M. H. Richardson. “EXPERIMENTAL MODAL ANALYSIS.” 1999.

- [12] R. Aziz. “PEMODELAN 3D SISTEM POROS ROTOR ANISOTROPI DENGAN MENGGUNAKAN SOFTWARE AUTODESK INVENTOR.” 2019.

