

DAFTAR PUSTAKA

- Adam W. Y., Mufti A., Ericko C. U. (2023). Pengukuran Tingkat Kebisingan Pesawat *CASA 212-200* saat *Ground Run Test* Berdasarkan Variasi Sudut.
- Jurica Ivosevic., Emir Ganic., Antonio Petosic dan Tomislav Radisic. (2021). *Comparative UAV Noise-Impact Assesment through Survey and Noise Measurements*.
- Isla Duporge., Marcus P. Spiegel., Eleanor R. Thomson., Tatiana Chapman., Curt Lamberth., Caroline Pond., David W. Macdonald., Tiejun Wang. (2021). *Determination of Optimal Flight Altitude to Minimise Accoustic Drone Disturbance to Wildlife Using Spesies Audiograms*.
- Beat Schaffer., Reto Pieren., Kurt Heutschi., Jean Marc Wunderli dan Stefan Becker. (2021). *Drone Noise Emission Characteristics and Noise Effects on Humans-A Systematic Review*.
- Malgoezar, A. M. N., Vieira, A., Snellen, M., Simons, D. G., & Veldhuis, L. L. M. (2019). *Experimental characterization of noise radiation from a ducted propeller of an unmanned aerial vehicle*. *International Journal of Aeroacoustics*, 18(4–5), 372–391.
- Aditiya Harjon., Muhammad Agni Catur Bhaldi dan Wandy. (2018). Analisis *Noise* yang dihasilkan oleh PUNA dengan Massa yang dikurangi tanpa Pergantian *Rotor dan Propeller*.
- Stephen A. S., dan Mark P. Matheson. (2018). *Noise Pollution : Non-Auditory Effects on Health*.
- Elisabeth Anna Pratiwi. (2017). Kajian Kebisingan Propeller *G-Sonic 13”X12”* Secara Eksperimental Dan Simulasi Komputasional [Skripsi]. Yogyakarta(ID):Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.

- Sasongko D.P, dkk. 2000. Kebisingan Lingkungan. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Cyril M. Harris. 1979. *Handbook Acoustical Measurements and Noise Control*. Acoustical Society of America. USA
- Kiernan. 1997. *Engineering Acoustics : An Introduction to Noise Control*. Switzerland.
- Bond. 1996. Sound Power Level and Sound Pressure Level Characterization of a Small Unmanned Aircraft System during flight operation. USA
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja Nomor 51 Tahun 1999. tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika di Tempat Kerja. Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan No. 178 Tahun 1978. Tentang Kebisingan Yang Berhubungan dengan Kesehatan. Jakarta.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. 48 Tahun 1996, 25 Nopember 1996, Baku Tingkat Kebisingan
- Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta No. 40 Tahun 2017 Tentang Baku Tingkat Kebisingan.
- Standar Nasional Indonesia – SNI 7321 : 2009. Metode Pengukuran Intensitas Kebisingan di Tempat Kerja. Jakarta.