

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 Assessment 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.