

DAFTAR PUSTAKA

- Prasetyo, D., Marausna, G., & Kasmara, J. (2021). Studi Eksperimen Performa *Anti-Icing Piccolo Tube With Twisted* dengan memanfaatkan Thermal Gas buang dari *Engine*. *Teknika STTKD: Jurnal Teknik, Elektronik, Engine*.
- Desifatma, E. (2020). *Electrical Wing Prototype Anti Icing* pada Pesawat Komersil. *Jurnal Jaring SainTek*.
- European Union Aviation Safety Agency. *EASA Part 66 Ice And Rain Protection (Chapter 15)*.
- Irawan, F. W., Margono, M., & Wasito, U. (2019). Rancangan Prototipe *Anti-Icing Windshield* Pesawat dengan menggunakan Sensor LM-35 berbasis *Microcontroller* Arduino Uno di daerah Tropis.
- Ma'ruf, F., & Hermansah, D. (2015). *Vertical Stabilizer Aanti-Ice Valve* pada Pesawat BAE 146-RJ. *Teknika STTKD: Jurnal Teknik, Elektronik, Engine*.
- Nurwijayanti, K. N., & Herlambang, R. (2021). Merancang *Prototype Sistem Anti Icing* pada *Leading Edge Wing Airfoil Clark Y* Berbasis Arduino. *IKRA-ITH Teknologi: Jurnal Sains & Teknologi*.
- Wijaya, R. K. (2015). Studi Numerik Tentang Pengendalian Aliran Sekunder Pada *Airfoil Nasa LS-0417* Dengan *Vortex Generator* Di Dekat *Endwall* (Doctoral *dissertation*, Institut *Technology* Sepuluh Nopember).
- Widianto, M. H. (2019). Alat Pengatur Suhu Otomatis pada Ruang Produksi *Textile Spining* Berbasis *Mikrokontroller Atmega32* di PT. San Star Manunggal. *Resistor (Elektronika Kendali Telekomunikasi Tenaga Listrik Komputer)*.
- Susanto, I., & Nurcahyo, A. (2020). Analisis *Heat Transfer* pada *Tubular Anti Icing Heater* dengan memanfaatkan panas Gas buang *Engine* menggunakan metode *Computational Dynamics*. *Teknika STTKD: Jurnal Teknik, Elektronik, Engine*.
- Risaldi, G. (2020). Analisa Pemanfaatan Gas buang sebagai Pemanas pada *Engine Inlet Lip* Pesawat N-219 (Doctoral *dissertation*, Institut *Teknologi Indonesia*).