

## DAFTAR PUSTAKA

- Andika, D. 2018. *Pengertian Flowchart*. Retrieved from.
- Dicoding Indonesia. 2018. Menjadi Game Developer Expert. <https://www.dicoding.com/academies/47>. 23 September 2019 (13.42).
- Essienubong, I. A., Ikechukwu, O., Ebunilo, P. O., & Ikpe, E. (2016). Material selection for high pressure (HP) turbine blade of conventional turbojet engines. *Am J Mech Ind Eng*, 1(1), 1-9.
- Filus, T. 2017. Pengenalan Bahasa Pemrograman C#. Tersedia: <https://www.codepolitan.com/pengenalan-bahasa-pemrograman-c-587effa1cb95b> [Diakses: 1 Desember 2017].
- Firmansyah, F. L. 2017. *Analisa Perbandingan Performa Turbin Gas PLTGU Unit 1.2 dan 1.3 PJB Up Gresik pada Beban 50 mw dan 100 mw* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- International Design School. 2016. Memahami Lebih Dalam Pengertian Animasi. <https://idseducation.com/articles/memahami-lebih-dalam-pengertian-animasi-3d/>. 20 November 2018 (22.10).
- International Design School. 2014. Apa itu animasi. <http://idseducation.com/articles/apa-itu-animasi/>. 23 September 2019 (22.28)
- Mariana, Y. 2017. FILM ANIMASI 3D JURNALIS SINDO. *Jurnal Seni, Desain dan Budaya*, 2(1).
- Mattingly, J. D. 1996. *Elements of gas turbine propulsion* (Vol. 1). McGraw-Hill Science, Engineering & Mathematics.
- Mrihardjono, J. 2004. PENGARUH PUTARAN TERHADAP KEPERLUAN BAHAN BAKAR DAN THRUST TURBO JET SPEY MK 555.15 H. In *PROSIDING SEMINAR NASIONAL & INTERNASIONAL* (Vol. 1, No. 2).
- Retnowati, N. D. 2016. Desain Dan Animasi 3D Pesawat Terbang Menggunakan Teknik NURBS. In *Conference SENATIK STT Adisutjipto Yogyakarta* (Vol. 2, pp. 85-92).
- Retnowati, N. D., Mulyani, S., & Talantha, F. 2019. Three Dimensional Simulation of Changes in Air Flow on a Jet Engine Desktop Based. *Compiler*, 8(1), 45-56.

- Saroinsong, H. S., Poekoel, V. C., & Manembu, P. D. 2018. Rancang Bangun Wahana Pesawat Tanpa Awak (Fixed Wing) Berbasis Ardupilot. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 7(1), 73-84.
- Sukadana ST. MT. I Gusti Ketut. 2015. Teori Turbin Gas dan Jet Propulsi. PS. Teknik Mesin Universitas Udayana. Online :  
[https://simdos.unud.ac.id/uploads/file\\_pendidikan\\_1\\_dir/63f3ac75d3461da7c799dc472e508a6e.pdf](https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/63f3ac75d3461da7c799dc472e508a6e.pdf)
- Waeo, V., Lumenta, A. S., & Sugiarto, B. A. 2016. Implementasi Gerakan Manusia Pada Animasi 3D Dengan Menggunakan Metode Pose to pose. *Jurnal Teknik Informatika*, 9(1).
1. Zaini, M. A. 2008. *The Study on the Performance of the Gas Turbine for Power Generation* (Doctoral dissertation, UMP).