

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2019. *SAE-AISI D2 (T30402) Chromium Cold-Work Steel*. Tersedia di [www.makeitfrom.com/material-properties/SAE-AISI-D2-T30402-Chromium-Cold-Work-Steel](http://www.makeitfrom.com/material-properties/SAE-AISI-D2-T30402-Chromium-Cold-Work-Steel). Diakses tanggal 18 September 2019.
- Anonim, 2019. *SAE-AISI O1 (T31501) Oil-Hardening Steel*. Tersedia di [www.makeitfrom.com/material-properties/SAE-AISI-O1-T31501-Oil-Hardening-Steel](http://www.makeitfrom.com/material-properties/SAE-AISI-O1-T31501-Oil-Hardening-Steel). Diakses tanggal 18 September 2019
- Groover, M. P., 2010. *Fundamental of Modern Manufacturing*. USA : *World Colour*.
- Hutomo, A., I., 2018. *Analisis Kekuatan Struktur Bucket Teeth Material ASTM A572 dan AISI 1040 Menggunakan Software MSC. Patran/Nastran*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hutton, D. V., 2004. *Fundamentals of Finite Element Analysis*. McGraw-Hill. New York.
- Prasetyo, H., 2015. *Analisis Kekuatan Struktur Bracket Assy pada Rudder Control System di Pesawat N219 Menggunakan Software MSC. Patran/Nastran*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sari, H., N., 2018. *Material Teknik*. Deepublish (Grup Penerbitan CV Budi Utama). Yogyakarta.
- Surdia, T., dan Saito S., 1999. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Pradnya Paramita. Jakarta.