



DAFTAR PUSTAKA

- Abdullin. A. D, “*New capabilities of software package ProCAST 2011 for modeling foundry operations,*” *Metallurg*, No. 5, 22–25 (2012).
- Alchazin,S. (2012: 2). *Autodesk inventor*. Dipetik september 22, 2018, dari pengertian autodesk inventor: <https://tiptiktak.com/pengertian-autodesk-inventor.html>.
- Amshori, N. C. (2014). *Metalurgi*. Dipetik september 24, 2018, dari Pola Pengecoran: <http://nandachoirul.blogspot.co.id/2014/10/proses-pengecoran-bagian-2-pola.html>.
- Logam Ceper.(2014). *Pola cetak dalam pengecoran logam*. Dipetik september 3, 2018, dari logam ceper: <https://logamceper.com/pasir-cetak-dalam-pengecoran-logam>.
- Supendi, V. (2012). *Pola*. Dipetik september 24, 2018, dari Jejak Metalurgis: <http://jejakmetalurgis.blogspot.co.id/2012/09/pola.html>
- Surdia, T., & Chijiwa, K. (1976). *Teknik Pengecoran Logam*. Jakarta: PT. PRADNYA PARAMITA.
- Surdia. T, dan Chijiwa. K. 2006. *Teknik Pengecoran Logam Cetakan Kedua*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Surdia. T, dan Saito. S, 1985. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta: PT Dainippon Gitakarya Printing.
- Surdia. T, dan Chijiwa. K, 2013. *Teknik Pengecoran Logam Cetakan 10*, Jakarta: PT Balai Pustaka (Persero).