

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, Nikosai P., dan Syarief I., 2015. “Optimasi Desain Impeller Pompa Sentrifugal Menggunakan Pendekatan CFD.” *JURNAL SAINS DAN SENI ITS* Vol. 4, No.2 F6-F11.
- Campbell, J., 2003. *Castings, Second Edition*. Great Britain: MPG Books Ltd.
- Logam Ceper. 2016. *Logam Ceper*. 19 Februari. Diakses Oktober 2, 2019. <https://logamceper.com/impeller-dan-kegunaannya/>.
- Siregar, dan Dewa, B.G., 2012. “Studi Eksperimental Karakteristik Bubble Sebagai Indikasi Awal Terjadinya Fenomena Kavitasi Dengan Menggunakan Sinyal Vibrasi Pada Pompa Sentrifugal.” *Jurnal e-Dinamis, Volume I, No 1* 22-32.
- Surdia, T., dan Chijiwa, K., 2006. *Teknik Pengecoran Logam*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Surdia, T., dan Saito, S., 1999. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta: Pradnya Paramita.