

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi Paska. Eko Sasmito Hadi., Kiryanto. Analisa Engine Propeller Matching Pada Kapal Perintis Baru Type 200 Dwt Untuk Medapatkan Sistem Propulsi Yang Optimal. *Jurnal Teknik Perkapalan* - Vol. 4, No.3 Juli 2016.
- Bhirawa WT, Studi P, Industri T, Suryadarma U. Proses Pengecoran Logam Dengan Menggunakan Sand Casting. *J Tek.* 2013;4(1):31-41.
- Budiyono, S. (2013). Perbandingan Kualitas Hasil Pengecoran Pasir Cetak Basah dengan Campuran Bentonit 3% dan 5% pada Besi Cor Kelabu. Skripsi. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Carlton, J. S. *Marine Propellers and Propulsion*. 3rd ed., Elsevier, 2012.
- Endrawan, T., Dionisius, F., Sifa, A., Kusuma., B.H. Analisis Perbedaan Tinggi Sprue Pada Top Gating System Untuk Pengecoran Propeller Yang Bermaterial Paduan Alumunium Dari Limbah Propeller Perahu. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*. (2019). pp. 28-35
- Ezanno, A., Doudard, C., Moynes, S., Calloch, S., Millot, T., Bellèvre, D. Validation of a high-cycle fatigue model via calculation/test comparisons at structural scale: Application to copper alloy sand-cast ship propellers. *International Journal of Fatigue* 74 (2015), pp. 38-45.
<https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2014.12.008>
- Fachrie, Y. 2015. Rancang Bangun Dan Analisa Simulasi Sistem Saluran Dan Penambah (*Riser*) Terhadap Cacat Penyusutan (*Shrinkage*) Pada Pembuatan Rumah Transmisi Mobil Listrik Brajawahana Dengan Pengecoran Pasir (*Sand Casting*). Tugas Akhir. Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- I. Astika, D. Putra Negara, and M. Agus Susantika, "Pengaruh Jenis Pasir Cetak dengan Zat Pengikat Bentonit Terhadap Sifat Permeabilitas dan Kekuatan Tekan Basah Cetakan Pasir (Sand Casting)," *J. Energi Dan Manufaktur*, vol. 4, no. 2, pp. 132–138, 2010.

- Jin, Z., Wang, P., Dong, H., An, X., Xia, H. Numerical prediction of ducted propeller performance based on a BEM–RANS coupling method. *Ocean Engineering*. 271 (2023). 113761.
<https://doi.org/10.1016/j.oceaneng.2023.113761>
- Muku IDMK. Kekuatan Sambungan Las Aluminium Seri 1100 dengan Variasi Kuat Arus Listrik Pada Proses Las Metal Inert Gas (MIG). *J Ilm Tek Mesin CakraM*. 2009;3(1):11-17.
- Purwono, A. A. (2005). Pengaruh Variasi Campuran Kadar Air Pada Pasir Cetak Basah Dengan Bahan Pengikat Bentonit Terhadap Permeabilitas Dan Kekuatan Tekan. Skripsi Dipublikasikan. Universitas Negeri Semarang.
- Raghavan, V. Al-Cu-Si (Aluminum-Copper-Silicon). *J Phs Eqil and Diff* 28, 180–182 (2007). <https://doi.org/10.1007/s11669-007-9024-y>
- Shreyash, G., Aditya, P., Shashank, S., Dheeraj, A. Performance Analysis and Enhancement of Marine Propeller. *International Journal of Engineering Research and*. V9. (2020). 10.17577/IJERTV9IS020020.
- Surdia, T., Chijiwa, K. 2006. Teknik Pengecoran Logam. PT Pradnya Paramita. Jakarta.
- Suseno, T. (2013). Analisis Prospek Perkembangan Bauksit. *Jurnal M&E*, Vol. 11, No. 3, September 2013. (Pdf).
- Syah, K. Desain Gating System dan Parameter Proses Pengecoran untuk Mengatasi Cacat Rongga Poros Engkol. *Desain Gating System dan Parameter Proses Pengecoran untuk Mengatasi Cacat Rongga Poros Engkol. Jurnal Teknologi Rekayasa*, Vol. 2 (2017) pp. 55-62.
- Tarkono, Harnowo, S., & Sewandono, D. (2013). Pengaruh Variasi Abu Sekam dan Bentonit pada Cetakan Pasir Terhadap Kekerasan dan Struktur Mikro Hasil Coran Alumunium AA 1100. *JURNAL FEMA*, Volume 1, Nomor 3, Juli 2013. (Pdf).
- Tata Surdia M.S.; Chijiwa, Kenji. (1976.). Teknik pengecoran logam / oleh Tata Surdia M.S., Kenji Chijiwa. Jakarta: Pradnya Paramita.