

## DAFTAR PUSTAKA

Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, edisi revisi. Jakarta: Rineka Hak Cipta

Haryono, Gogot. Sugiarto, Bambang. Farid, Hanima. Tanoto, Yudi. 2010. *Ekstrak Bahan Bakar Alam sebagai Inhibitor Korosi*. Yogyakarta: Pengembangan Teknologi Kimia untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia

Kountur, Ronny. 2007. *Metode Penelitian untuk penulisan Skripsi dan Tesis*, edisi revisi. Jakarta: Penerbit PPM

Kumar N, Senthil. Dhinakarraj, C, K. Deepanraj, Babu. Manikandan, N. Santhoshkumar, A. 2012. *Modification and Analysis of Copressor Fin in Turbocharger using FEM*. India: Procedia Engineering. Vol. 38, Hal 379 384

Lilly,LRC. 1984. *Diesel Engine Reference Book. England*. Saints Louis, Missouri, USA: Butterworth Heinerman

Ma, Runda. Zhang, Qingou. Qin, Sicheng. 2016. *Simulatoin and experimental investigation of the wafy find and tube intercooler*. China: Case Studies In Engineering. Vol. 8, Hal. 32 40

Meier, Peter. Hansheinrich, Bernhardt. Frank. 2009. *Compendium Marine Engineering*. Hamburg : Seehafend Verlag

Naser, LAJQI. Ilir, DOCI. Shpetim, LAJQI. 2016. *Modelling and Simulation of the Thurbocharged Diesel Engine With Intercooler*. Kosovo: Papers On Line. Vol. 49 29, Hal. 237 242

Nizak, Zuhrotum. ANALISIS SWOT UNTUK MENENTUKAN STRATEGI KOMPETITIF

Putong, Iskandar. 2003. Teknik Pemanfaatan Analisis SWOT Tanpa Skala Industri ( A SWOT TSI). JURNAL EKONOMI & BISNIS NO. 2, Jilid 8, Tahun 2003

Rangkuti, Freddy. 2013. *Analisis SWOT: Teknik Membedah Kasus Bisnis*. Jakarta: Gramedia Pustaka

Ray, S. Vittala, Vijaya,C.B. Chakraborty, T, K. Mettei Bigya, W. 2002. *Cyclone as an Intercooler: a preliminary experimental investigation*. India: Experimental Thermal and Fluid Science. Vol. 26, Hal. 417 419

Sarwono, Jonathan. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu

Trethewey, K,R. Chamberlain, J.1991. *Korosi*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka