

DAFTAR PUSTAKA

"Multiple-criteria model for optimal Anti Tank Ground missile weapon system procurement" *Military Technical Courier* (Vojnotehnicki Glasnik), (Dragan S. Pamučara, Slobodan R. Dimitrijević) Volume 69, Issue 4, in 2021

"Multiple-criteria model for optimal Anti Tank Ground missile weapon system procurement" *Military Technical Courier* (Vojnotehnicki Glasnik), (Dragan S. Pamučara, Slobodan R. Dimitrijević) Volume 69, Issue 4, in 2021

Department of defends. "MIL-DTL-46027 J, Armor Plate, Alumunium Alloy, Weldable 5083 and 5456." *Department of defends United State of America*, 2013

Department of defends. "MIL-DTL-46027 J, Armor Plate, Alumunium Alloy, Weldable 5083 and 5456." *Department of defends United State of America*, 2013

Equipment-process-strategy integration for sustainable machining: a review Volume 18, article number 36, (Liangou wang, wei cai et.al 2023)

"Penggunaan Komposit Berbasis Serat Alami dalam Aplikasi Militer: Solusi Inovatif untuk Kekuatan dan Ketahanan Korosi" Sutrisno & Rahman, 2022)

Anti-Tank Guided Missile System Design Based on an Object Detection Model and a Camera

Dieter, G. E. (1986). Mechanical Metallurgy. McGraw-Hill.

Dieter, G. E. (1986). Mechanical Metallurgy. McGraw-Hill.

Dieter, G. E. (1986). Mechanical Metallurgy. McGraw-Hill.

Mechanical Engineering Design oleh J. E. Shigley dan C. R. Mischke (1989)

Mechanical Engineering Design oleh J. E. Shigley dan C. R. Mischke (1989).

"Mechanics, Heat and Sound" karya Francis Weston Sears (Sears, 1944 diterjemahkan oleh Soedarjana,(1986:236).

"Fisika" oleh Joseph W. Kane dan Morton M. Sternheim, diterjemahkan oleh Pantur Silaban dan Ibrahim Jorga, diterbitkan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan pada tahun 1991(Kane dan Sternheim, 1976. trans. Silaban, 1991:365).

Seri Fisika Dasar Mekanika (Sarojo, 2002:321)

Fisika" oleh Joseph W. Kane dan Morton M. Sternheim, diterjemahkan oleh Pantur Silaban dan Ibrahim Jorga, diterbitkan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan pada tahun 1991(Kane and Sternheim, 1976. terjemahan Silaban, 1991:366).

Blatt, F. J. (1986). Principles of Physics. 2 nd Ed.(Blatt, 1986:183) .

"Materials Science and Engineering: An Introduction" oleh William D. Callister, Jr. dan David G. Rethwisch.

Arifin, S. (1982 ; 111). Ilmu Logam Jilid I. Ghilia Indonesia, Jakarta.

Mengolah logam / K.W. Vohdin, Basir Latief, S. Zeiroeddin, Jakarta : Pradnya Paramita, 1978.

Diantama, A. F., Sisworo, S. J., & Amiruddin, W. (2018). Pengaruh Variasi Temperatur Quenching Terhadap Kekuatan Tarik, Kekuatan Puntir, Dan Kekerasan Baja ST 70 Sebagai Bahan Poros Baling-Baling Kapal (Propeller Shaft). Jurnal Teknik Perkapalan, 6.

Anti-Tank Guided Missile System Design Based on an Object Detection Model and a Camera (Hamed M.Suliman1· SinanKivrak2).

Pengujian Struktur Mikro Besi Pejal. Baja ST70 dengan Mikroskop Digital. 16Mp (Mohammad Sofandi, Amin Nur Akhmad, M. Taufik Qurohman).