

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung Mega Teknik. (2015). *Dynabolt/Sleeve Anchor*. Diakses tanggal 25 Juni 2019, dari [http://agungmegateknik.com/?post\\_type=medium-and-heavy&p=4](http://agungmegateknik.com/?post_type=medium-and-heavy&p=4).
- Anderson, Ronald H. (1987). *Pemilihan Dan Pengembangan Media Untuk Pembelajaran*. Jakarta : CV. Rajawali.
- Buntarto. (2016). *Pengecatan Ulang Bodi Kendaraan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Daryanto. (2013). *Teknik Las*. Bandung: Satu Nusa.
- Depdiknas (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia Pusat Bahasa*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Floyd Jerome Gould (1993). *Introductory Science*. Prentice Hall International.
- Imai, Masaaki. (1998). *Gemba Kaizen: Pendekatan akal sehat, berbiaya rendah pada manajemen*. Jakarta: Pustaka Binaman Pressindo.
- Karyakreasi Putra Satya Stell. (2019, 18 Januari). *Mengenal Spesifikasi Dan Kegunaan Besi Siku*. Diakses tanggal 20 Juni 2019, dari <https://kpssteel.com/blog/spesifikasi-kegunaan-besi-siku/>
- Kuswana, Wowo Sunaryo. (2014). *Ergonomi dan K3*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Osada, Takashi. (2000). *Sikap Kerja 5S*. Jakarta: PPM.
- Ridha, Arjur. (2015). *Kapasitas Batang Tekan Profil Siku Tunggal Dengan Sambungan Baut Di Kedua Ujung Tumpuan*. Universitas Syiah Kuala.
- Sadiman, Arief S. (2009). *Media Pendidikan*. Jakarta : Rajawali Pers.
- Sofyan, Herminarto. (2013). *Teknik Pengecatan*. Yogyakarta: UNY Press.
- Sridadi, Bambang. (2009). *Pemodelan Dan Simulasi Sistem : Teori, Aplikasi, Dan Contoh Program dalam Bahasa C*. Bandung : Informatika.

- Syamsi, H. Ibnu. (2004). *Efisiensi, Sistem, dan Prosedur Kerja*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Widoyoko, Eko Putro. (2016). *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Wildensyah, Iden (2011, 25 Februari). *Dynabolt Untuk Pelat Kaki*. Diakses tanggal 20 Juni 2019, dari <http://www.ilmusipil.com/dynabolt-untuk-pelat-kaki>
- Wirjosumarto, Harsono & Okumura, Toshie. (2004). *Teknologi Pengelasan Logam*. Jakarta: Pradnya Paramita.