

## DAFTAR PUSTAKA

1. Ahyari Agus. (1991). *Proses Produksi dan Pemasaran*. Yogyakarta : BPFE  
Ahyari Agus. (2002).
2. Manajemen Produksi Perencanaan Proses Produksi Edisi ke-4. Yogyakarta :  
BPFE Prawirosentono Suyadi. (2001). *Manajemen Produksi dan Studi  
Kasus*. Jakarta: PT Bumi Aksara. Furkonudin (2011).
3. Sistem Peringatan Dini Kebocoran Gas Elpiji Dengan Menggunakan  
Sensor HS 133 Berbasis mikrokontroler Atmega8, Yogyakarta : Universitas  
Islam Negeri Sunan Kalijaga.
4. Alexander W. *Dasar-dasar Metalurgi untuk Rekayasawan*. Penerbit  
Gramedia Pustaka Tama; 1991.
5. Jeong C-Y. Effect of Alloying Elements on High Temperature Mechanical  
Properties for Piston Alloy. *Mater Trans* 2012;53:234–9. doi:10.2320/  
matertrans.M2011259.
6. Sudjatmoko. *Modifikasi Permukaan Metal dan Paduannya dengan Teknik  
Nitridasi Plasma/Ion* 2008.
7. E. A. Sarasvati, "Penggunaan Liquefied Petroleum Gas ( LPG ) sebagai  
upaya mengurangi kecelakaan akibat LPG," vol. 01, no. 2, p. 11, 2017.
8. I. Rai, 2016. "Rancang Bangun Alat Bantu Las Tabung LPG 3 Kg". Skripsi.  
Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
9. D. N. Haqi, "Pertamina Perak Surabaya Hazardous Potential and Risk  
Analysis of Fire and Explosion in LPG Storage Tank Pertamina Perak  
Surabaya," *Indones. J. Occup. Saf. Heal.*, vol. 7, no. 3, pp. 321–328, 2018
10. Junaidi and Y. D. Prabowo, *Project Sistem Kendali Elektronik*. Bandar  
Lampung: CV. Anugrah Utama
11. D. Nurmaningsih, "Pendeteksi Kebocoran Tabung LPG Melalui SMS  
Gateway Menggunakan Sensor MQ-2 Berbasis Arduino Uno," *J. Tek.  
Inform.*, vol. 11, no. 2, pp. 121–126, 2018, doi: 10.15408/jti.v11i2.7512.
12. Bani Saleh, "Rancang Bangun Alat Ukur Pengisi Bahan Bakar Minyak  
BBM Berbasis Arduino Uno Menggunakan Liquid Crystal Display", *Jurnal*