

DAFTAR PUSTAKA

- American Petroleum Institute*, 2005, *API Standard 520 - Sizing, Selection, & Installation of Pressure Relieving Devices Part I, Sizing & Selection*.
- Alrosin, Harun. 2019. Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Menggunakan Metode *Statistical Processing Control* (SPC) Pada Perusahaan PT. TMMIN. Fakultas Ekonomi Universitas Pelita Bangsa Bekasi.
- Assauri, Sofjan 2017. Manajemen Produksi Dan Operasi, Edisi Revisi Sofjan, Assauri – Jakarta :Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Anonim, 2020. *Problem Solving Resource Center from*
<https://qualitytrainingportal.com/resources/problem-solving/data-display-analysis/scatter-diagrams/> diakses (18 September 2021 pukul 20.00 wib)
- Darjanto, H. 2014. Pengendalian Dan Evaluasi Kualitas Beton Dengan Menggunakan *Statistical Process Control SPC* Neutron, 4(2), 105- 115.,2014
- Farid, M. B. 2007. Pendeteksi Dan Pengaman Kebocoran Gas Lpg (Butana) Berbasis Mikrokontroller Melalui Sms Sebagai Media Informasi. Pensi-Surabaya.
- Frisilia, N., 2020. Pengaruh Konsentrasi H_2SO_4 pada *Proses Pretreatment TKKS* terhadap Pembentukan Biogas Metode *co-digestion LCPKS* dan *TKKS*. Skripsi. Jakarta: Universitas Pertamina.
- Montgomery, D. C., 2012. “*Introduction to Statistical Quality Control*”, 7th ed., Wiley, New York, NY.
- Montgomery, Douglas. C., 2009. *Statistical Quality Control* (6th ed), John Wiley & Sons, Inc, United States of America.
- Nahas, C. H., Budi, S., & Herizal. 2008, ‘Analisis Konsentrasi Metana Atmosferik di Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang’, Jurnal Ilmiah. Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang Badan Meteorologi dan Geofisika.

Ohio EPA. 2014, Gas Flare, Sistem Keamanan Dan Pembebasan, *Division Of Air Pollution Control*.

Pedoman Mutu PT Rajawali Putra Merapi.

Prasetyo, E., dan D., Suwito, 2014, 'Pengaruh Hasil Pengelasan Las TIG Terhadap Kekuatan Tarik dan Ketangguhan pada Material Baja Karbon Rendah', Jurnal Teknik Mesin 2(3): 21-28.

Powe, D., 2016. *The Importance of Tools and Methodologies in Continuous Improvement*, from <https://aiopx.com/waiting-need-opex/> diakses (17 September 2020 jam 22.00 wib)

PT Pertamina, 2014.. Komposisi Elpiji Sesuai Spesifikasi & Standar Keselamatan <http://www.bumn.go.id/pertamina/berita/471/komposisi.elpiji.sesuai.spesifikasi.standar.keselamatan>. PT Pertamina, Jakarta

Robson, M. 1983., *Quality Circle*, Gower Publishing Company Limited, England.

SEPA. 2002, *Guidance on Landfill Gas Flaring, Version 2.1*, Environment Agency, Scotland.

Slamet, L., 2014, 'Potensi Emisi Metana (CH₄) Ke Atmosfer Akibat Banjir', Berita Dirgantara, 15(1).

Sumarji, 2011, 'Studi Perbandingan Ketahanan Korosi Stainless Steel Tipe SS 304 dan SS 201 Menggunakan Metode U-Bend Test Secara Siklik dengan Variasi Suhu dan PH', Jurnal Rotor 4(1): 1-8.

Susanto, Ridha, dan M. Huzni, S., 2012, 'Perilaku Lelah Baja Tahan Karat AISI 304 dalam Lingkungan Korosif', Jurnal Teknik Mesin Pascasarjana Universitas Syiah Kuala 1(1): 1-10.

ShakaAunali, Amin., and Venkatesan, D., 2019. "*Recent Developments in Control Charts Techniques*" *Department of Statistics, Annamalai University, India*.

Wiryosumarto, H., & Okumura, T., 2000, Teknologi Pengelasan Logam, Cetakan kedelapan, Jakarta: Pradnya Paramita.

Zain, A.F., 2018. Analisa Kelebihan Tekanan pada Saat Pembakaran Gas Berlebih Pada Flare. Skripsi. Medan: Universitas Medan Area.