

DAFTAR PUSTAKA

- Handoko, A. (2018). Implementasi pengendalian kualitas dengan menggunakan pendekatan PDCA dan seven tools pada PT. Rosandex Putra Perkasa Di Surabaya. *Calyptra*, 6(2), 1329-1347.
- Al Faritsy, A. Z. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Ember Cat Tembok 5kg Menggunakan Metode New Seven Tools:(Studi Kasus: PT. X). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 1(3), 231-242.
- Marfuah, U., Dewi, A. P., Hikmah, C. H., & Istiqomah, N. Q. (2022, November). Menurunkan cacat pengelasan zinc plate steel pada pengembangan produk tangki bahan bakar sepeda motor dengan metode QCC. In *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Teknik Dan Aplikasi Industri Fakultas Teknik Universitas Lampung* (Vol. 5, pp. 264-271).
- Prihantoro, I., Evvyernie, D., Abdullah, L., Yunitasari, N. S., Sari, A. P., Khairunisa, D., ... & Toharmat, T. (2012). Potency of fiber rumen bacterial from local buffalo on preweaning Frisian Holstein calves performance. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*, 17(4), 297-309.
- Tasman, B., & Yulius, H. (2016). Analisis Pengendalian Kualitas Kantong Semen Tipe Pasted Bag Menggunakan Metode Seven Tolls (7QC) Pada PT. Semen Padang. *Jurnal Teknologi*, 6(1).

Basterfield, L., Lumley, L. K., & Mathers, J. C. (2009). Wheel running in female C57BL/6J mice: impact of oestrus and dietary fat and effects on sleep and body mass. *International journal of obesity*, 33(2), 212-218.

Hartati, R., Marlinda, M., & Puspita, R. (2022). Pengendalian Oil Losses pada Titik Losses Crude Palm Oil dengan Metode Statistical Process Control di PT. Ujong Neubok Dalam. *Jurnal Optimalisasi Vol*, 8(02).

Windarti, T. (2014). Pengendalian kualitas untuk meminimasi produk cacat pada proses produksi besi beton. *J@ Ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 9(3), 173-180.

Marline, L., Randrianarimanana, R., & Patel, E. (2023). Elevational variation of temperature and relative humidity in the Parc National de Marojejy. *A floral and faunal inventory of the Parc National de Marojejy: Altitudinal gradient and temporal variation*, eds. SM Goodman & MJ Raherilalao. *Malagasy Nature*, 17, 32-40.

Girish, C. M., Sasidharan, A., Gowd, G. S., Nair, S., & Koyakutty, M. (2013). Confocal Raman imaging study showing macrophage mediated biodegradation of graphene in vivo. *Advanced healthcare materials*, 2(11), 1489-1500.

Ivanto, M. 2016. *Pengendalian Kualitas Produksi Koran Menggunakan Seven Tools* pada PT. Akcaya Pariwisata Kabupaten Kubu Raya. Diakses online pada 01

Agustus

2016

<http://download.portalgaruda.org/article.php?article>

[=32505&val=2312.](#)

Tasman, B., & Yulius, H. (2016). *Analisis Pengendalian Kualitas Kantong semen Tipe Pasted Bag menggunakan Metode Seven Tools (7QC) pada PT. Semen Padang*. Jurnal Teknologi Vol. 6 No. 1, Juni 2016, 51-53.

