

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, Debrina P. 2017. *Desain dan Analisis Eksperimen Untuk Rekayasa Kualitas*. Malang: UB Press. Diakses dari <https://books.google.co.id/books>
- Angraeni, B. M. (2018). *The Effects Of Isolation Solutions On The Physicochemical And Functional Characteristics Of Cocoyam Starch (Xanthosoma Sagittifolium (L) Schott)* (Doctoral Dissertation, Unika Soegijapranata Semarang). Diakses dari <http://repository.unika.ac.id/18919/>
- Fadhila, M. F., Wahyuningsih, N. E., & Darundiati, Y. H. (2017). Hubungan Higiene Sanitasi dengan Kualitas Bakteriologis pada Alat Makan Pedagang di Wilayah Sekitar Kampus Undip Tembalang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 3(3), 769-776. Diakses dari <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/download/12740/12354>
- Hamad, A., Andriyani, N. A., Wibisono, H., & Sutopo, H. (2011). Pengaruh penambahan sumber karbon terhadap kondisi fisik nata de coco. *Techno (Jurnal Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto)*, 12(2), 74-77. Diakses dari <http://www.jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/Techno/article/view/34/34>
- Hanifah, M., Sriyanto, S., & Sari, D. P. (2015). Perancangan Standard Operating Procedures dan Work Instruction pada Aktivitas Produksi Area 1 PT Ebako Nusantara Semarang. *Industrial Engineering Online Journal*, 4(4). Diakses dari <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/viewFile/9883/9602>
- Hendrawati, T. Y., & Utomo, S. (2017). Optimasi suhu dan waktu sterilisasi pada kualitas susu segar di kabupaten Boyolali. *Jurnal Teknologi*, 9(2), 97-102. Diakses dari <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtek/article/download/1337/1274>
- Hermansyah, M., Pratikto, P., Soenoko, R., & Setyanto, N. W. (2013). Hazard Analysis and Critical Control Point (HACCP) Produksi Maltosa Dengan Pendekatan Good Manufacturing Practice (GMP). *Journal of Engineering and Management in Industrial System*, 1(1). Diakses dari <https://jemis.ub.ac.id/index.php/jemis/article/viewFile/102/109>

- Hisprastin, Y., & Musfiroh, I. (2021). Ishikawa Diagram dan Failure Mode Effect Analysis (FMEA) sebagai Metode yang Sering Digunakan dalam Manajemen Risiko Mutu di Industri. *Majalah Farmasetika*, 6(1), 1-9. Diakses dari <http://journal.unpad.ac.id/farmasetika/article/download/27106/14246>
- Husni. 2018. *Pengendalian Mutu Hasil Perikanan*. Yogyakarta: UGM Press. Diakses dari <https://books.google.co.id/books>
- Idris, I., Sari, R. A., Wulandari, W., & Wulandari, U. (2018). Pengendalian Kualitas Tempe Dengan Metode Seven Tools. *Jurnal Teknovasi: Jurnal Teknik dan Inovasi*, 3(1), 66-80. Diakses dari <https://www.ejurnal.plm.ac.id/index.php/Teknovasi/article/download/80/69>
- Julianti, Sri. 2014. *The Art of Packaging Mengenal Metode, Teknik dan Strategi*. Jakarta: Gramedia. Diakses dari <https://books.google.co.id/books>
- LAYUK, P., Lintang, M., & Joseph, G. H. (2016). Pengaruh waktu fermentasi air kelapa terhadap produksi dan kualitas nata de coco. *Buletin Palma*, 13(1), 41-45. Diakses dari <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/palma/article/download/5590/4765>
- Marimin. *Teknik dan Aplikasi pengambilan Keputusan*. Jakarta: Grasindo. Diakses dari <https://books.google.co.id/books>
- Mujiarto, I. (2005). Sifat dan karakteristik material plastik dan bahan aditif. *Traksi*, 3(2), 65. Diakses dari https://www.academia.edu/download/55710349/sifat_dan_karakteristik_mater_ial_plastik_dan_bahan_aditif.pdf
- Rohman, Fathur. 2019. *Konsep dan Praktik Diagnosis, Rancangan dan Tata Kelola Proyek Perubahan*. Jakarta: Penerbit kencana. Diakses dari <https://books.google.co.id/books>

- Somadi, S., Priambodo, B. S., & Okarini, P. R. (2020). Evaluasi kerusakan barang dalam proses pengiriman dengan menggunakan metode seven tools. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 6(1), 1-11. Diakses dari <https://ejurnal.lppmunsera.org/index.php/INTECH/article/download/2008/1378>
- Yuwono, M. A. B., & Riyadi, A. S. (2013). Proses Produksi dan Pengendalian Kualitas Produksi Cat Plastic Coating Di PT Propan Raya ICC. *Penelitian dan Aplikasi Sistem dan Teknik Industri*, 9(2), 182868. Diakses dari <https://publikasi.mercubuana.ac.id/files/journals/3/articles/483/submission/original/483-1193-1-SM.pdf>