

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni M, Destrianty A, dan Yuniar. 2013 Rancangan Meja Dapur Multifungsi Menggunakan QFD (Quality Function Deployment). Institut Teknologi Nasional. Bandung.
- Annisa I. 2015. Perbedaan Kualitas *Egg roll* Berbahan Dasar Tepung Beras Merah Varietas Oryza Glabberima dengan Penerapan Metode Penepungan Yang Berbeda Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- ASI. (2003). Benefit of QFD., [Www.ASIUSA.com](http://www.ASIUSA.com). [26 Juli 2019]
- Cahyaningtias, Basito, dan Anam. C. 2014. Kajian Fisikokimia dan Sensori Tepung Labu Kuning (*Curcubita moschata* Durah) Sebagai Substitusi Tepung Pada Pembuatan *Egg roll*. Universitas Sebeas Maret. Surakarta.
- Cohen, lou, 1995. Quality Function Deployment, How to Make QFD Work For You. Massachussetts; Addison Wesley Publishing Company.
- Hasanah U. (2007). Penerapan konsep quality function deployment (QFD) dalam meningkatkan kualitas dan mengembangkan produk sepeda motor honda karisma 125D. Laporan Penelitian. UNNES Semarang.
- Kasan A. dan Yohanes A. 2017. Improvement Product Hammock Sleeping Bag Dengan Metode Quality Funtion Deployment. Universitas Situbank. Semarang.
- Lemeshow S and David WH. 1997. *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan* (terjemahan). Yogyakarta: Gadjahmada University Press.
- Mudjajanto; Edi Setio dan Lilik Noor Yulianti. 2004. Membuat Aneka Roti. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Nasution, M. N. (2005). Manajemen mutu terpadu (Total Quality Management) Edisi kedua. Jakarta : Ghalia Indonesia.
- Pradewi, D. 2013. Perbedaan Kualitas Inderawi *Egg roll* dari Tepung Suweg dengan Penambahan Daun Katuk yang Berbeda. Universitas Negeri Semarang.
- Syarbini, Husin. 2013. A-Z Bakery. Solo : Tiga Serangkai Pustaka Mandiri.
- Sutomo, Budi. 2008. Sukses Berwirausaha Roti. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.

Suryaningrat I, Djumarti, Runiari E, dan Kurniawati I. 2010. Aplikasi Metode Quality Funtion Deployment Untuk Meningkatkan Kualitas Produk Mie Jagung.

Umami R. Iskandar dan Suryadi. 2015. Analisis Kinerja Supply Chain Menggunakan Model Scor. Jember. Politeknik Negeri Jember.