

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah , Rifka. (2010). Quality Control Proses Pembuatan Manisan Carica. Tugas Akhir Jurusan Teknologi Hasil Pertanian. Universitas Sebelas Maret.  
Diakses dari <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/15560/Quality-control-proses-pembuatan-manisan-carica>
- Aji, M. D. R. (2018). Pengembangan Produk Kerupuk dari Limbah Kulit Buah Naga Di UD. Nagawangi Alam Sejahtera. *Jurnal Valtech*, 1(2), 171-178.
- Alfania, U. P. (2017). Produksi Minuman Ready To Drink pada PT. Karya Ciptanyata Wisesa, Semarang.
- Amelia, Y., Kurniawati, F., & Ambarsari, A. (2018). Kontribusi Usahatani Carica (*Carica Pubescens*) Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Petani (Studi Kasus Di Desa Patakbanteng, Kecamatan Kejajar, Kabupaten Wonosobo, Propinsi Jawa Tengah). *Jurnal Masepi*, 3(2).
- Anonim.(2004). *Koktil Buah Dalam Kaleng*. SNI 01-3834-2004.BSN.Jakarta  
Diakses dari <https://akses-sni.bsn.go.id/sni>
- Anonim.(2012). *Buku Persyaratan Indikasi Geografis "Carica Dieng"*. Masyarakat Perlindungan Indikasi Geografis  
Diakses dari [http://e-book.dgip.go.id/indikasi-geografis/filemedia/Buku\\_Persyaratan\\_Carica\\_Dieng/mobile/index.html#p=2](http://e-book.dgip.go.id/indikasi-geografis/filemedia/Buku_Persyaratan_Carica_Dieng/mobile/index.html#p=2)
- Anonim. (2019). *Koktil Buah Dalam Kemasan*. SNI 38-34-2019.BSN.Jakarta  
Diakses dari <https://akses-sni.bsn.go.id/sni>
- Anonim. (2014). *Potensi Investasi Kabupaten Wonosobo*.  
Diakses dari <https://wonosobokab.go.id/website/index.php/2014-02-01-04-40-52/potensi-daerah/potensi-investasi-kabupaten-wonosobo>
- Apriyanti, Ni Wayan Yeni. (2016). Pengembangan Produk Minuman Coklat Kemasan Siap Saji Dengan Pemanis Gula Kelapa Butiran. *Skripsi Jurusan Teknologi Industri Pertanian*. Universitas Gadjah Mada, Tidak Dipublikasikan
- Arifin, Johar. (2017). *SPSS 24 Untuk Penelitian dan Skripsi*. Jakarta: PT Elex. Media Komputindo
- Donida, D. A. H., Prastawa, H., & Mahachandra, M. (2019). Perancangan Desain Kemasan Produk Carica dengan Konsep Kansei Engineering dan Model Kano. *Industrial Engineering Online Journal*, 8(2).

- Dundu, Mario Shristian Sombah A.K.T., dan Mochtar Sibi. (2016). Studi Analisis Pelaksanaan Pekerjaan Pemancingan dengan Metode Value Engineering Pada Proyek Interchange Maumbi-Manado. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*. 6. 448-462
- Ermawati, E., & Hartati, H. (2014). Aplikasi Metode Taguchi Dalam Pengendalian Kualitas Produksi. *Teknosains: Media Informasi Sains Dan Teknologi*, 8(2), 185-194.
- Fitriiningrum, R., Sugiyarto, S., & Susilowati, A. (2013). Analisis Kandungan Karbohidrat Pada Berbagai Tingkat Kematangan Buah Karika (*Carica Pubescens*) Di Kejajar Dan Sembungan, Dataran Tinggi Dieng, Jawa Tengah. *Bioteknologi Biotechnological Studies*, 10(1), 6-14.
- Hulu, Victor Trismanjaya dan Taruli Rohana Sinaga. (2019). Analisis Data Statistik Parametrik Aplikasi SPSS dan Statcal (Sebuah Pengantar Untuk Kesehatan). Sumatera Utara: Yayasan Kita Menulis.
- Iswahyuni, A. D. (2020). Analisa Desain Kemasan Stik Sukun (*Artocarpus Altili*) Menggunakan Metode Value Engineering. *Jurnal Teknik*, 18(2), 159-170.
- Kristiana, Fita. (2017). Pemberian Nilai Tambah (Augmentasi) Produk Nata De Coco Berbasis Keinginan Konsumen. *Skripsi Jurusan Teknologi Industri Pertanian*. Universitas Gadjah Mada, Tidak Dipublikasikan
- Kurniasari, Ervita, Kusnandar, dan Fanny Widadie. (2013). Analisis Nilai Tambah Manisan Carica Di Kabupaten Wonosobo. *Thesis Jurusan Agrobisnis*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto
- Mudrikah, A., & Sucihatiningsih, S. (2018). Strategi Pengembangan Usaha Industri Kecil Olahan Carica UKM Gemilang Di Kabupaten Wonosobo. *Economic Education Analysis Journal*, 7(1), 155-171.
- Mukhtar, S., & Nurif, M. (2015). Peranan Packaging dalam Meningkatkan Hasil Produksi Terhadap Konsumen. *Jurnal Sosial Humaniora (JSH)*, 8(2), 181-191.
- Nasution, R. S. (2015). Berbagai Cara Penanggulangan Limbah Plastik. *Elkawanie*, 1(1), 97-104.
- Nasution, L. M. (2017). Statistik deskriptif. *Hikmah*, 14(1), 49-55.
- Ngumriana, Rina. (2015). Strategi Pengembangan Agroindustri Pepaya Gunung (*Carica pubescens*) Studi Kasus Di UKM X Kabupaten Wonosobo. *Institut Pertanian Bogor*:Bogor

- Ningsih, A. S., Waspiah, W., & Salsabilla, S. (2019). Indikasi Geografis atas Carica Dieng sebagai Strategi Penguatan Ekonomi Daerah. *Jurnal Suara Hukum*, 1(1), 105-120.
- Permataningtyas, Gayatri Desieano. (2020). Pengembangan Produk Tempe Dengan Penambahan Spirulina (*Arthrospira platensis*) Menggunakan Metode Value Engineering. *Skripsi Jurusan Teknologi Industri Pertanian*. Universitas Gadjah Mada, Tidak Dipublikasikan
- Pilihan, Zul Umzy. (2015). Pengembangan Produk Mie Jagung Sebagai Produk Pangan Alternatif Non Terigu untuk Pengembangan Usaha Kecil Masyarakat dengan Metode Value Engineering. *Skripsi Jurusan Teknologi Industri Pertanian*. Universitas Gadjah Mada, Tidak Dipublikasikan
- Pratiwi, I., & Moeliono, N. N. K. (2015). Pengaruh Celebrity Endorser Maudy Ayunda Terhadap Minat Beli Produk Teh Javana (Studi Pada Masyarakat Di Kota Bandung). *eProceedings of Management*, 2(3).
- Pratiwi, Santi. (2019.). Evaluasi Keamanan Pangan Pada Proses Pembuatan Manisan Carica Dengan Prinsip *Hazard Analysis Critical Control Point* (HACCP) Di CV Yuasafood Berkah Makmur, Wonosobo, Jawa Tengah. *Tugas Akhir Jurusan Agroindustri*. Universitas Gadjah Mada, Tidak Dipublikasikan
- Priest, Jhon W. & Sánchez, José M. (2012). Product Development And Design Manufacturing. *Marcel Dekker*: New York
- Purwanti H, Mardiah, Amalia L. (2015). Penggunaan Stevia (*Stevia rebaudiana*) sebagai Antimikroba pada Produk Minuman Teh. *Jurnal Agroindustri Halal* 1(2): 122-130.
- Rahayu, W. E., Mukminah, N., & Romalasari, A. (2018). Daya Terima Varian Rasa Koktail Buah Nanas (*Ananas Comosus* L. Merr) dalam Menunjang Diversifikasi Produk. *Jurnal Ilmiah Ilmu Dan Teknologi Rekayasa*, 1(1).
- Rahmat, A. S. (2017). Peningkatan Mutu Produk Mochi Lampion Kaswari Sukabumi Dengan Metode QFD. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 3(1).
- Rahmawati, Fitri. (2013). Pengemasan dan Pelabelan. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rezekiah, A. A., & Fitriani, A. (2018). Diversifikasi Produk Olahan Buah Rambutan Sebagai Upaya Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat Pedesaan Hutan Di Desa Kolam Kiri. *Jurnal Hutan Tropis*, 6(3), 287-291.
- Rosita, M., Hidayat, K., & Maflahah, I. (2018). Analisis Nilai Tambah Olahan

- Ikan Peperek (*Leiognathus equulus*) Menjadi Ikan Peperek Crispy Menggunakan Metode Value Engineering [Value Added Analysis of Peperek Fish (*Leiognathus equulus*) Being Peperek Crispy Fish Using Value Engineering Method]. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 10(1), 15-25.
- Rosyada, Z. F., Nurkertamanda, D., & Dewangga, A. (2010). Perancangan Alat Permainan Untuk Pasien Pasca Stroke. *J@ ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 5(3), 151-158.
- Sadikin, J. Y., Suryandono, A., & Jumeri, J. (2015). Pengembangan Tortila Berkalsium Sebagai Alternatif Pangan Diet Casein Free-Gluten Free pada Industri Kecil dengan Metode Value Engineering. *agriTECH*, 35(2), 212-222.
- Safriani, N., Novita, M., Sulaiman, I., & Ratino, W. (2014). Pengemasan Manisan Kolang-Kaling Basah (*Arenga pinnata* L.) dengan Bahan Kemas Plastik dan Botol Kaca pada Penyimpanan Suhu Ruang. *Rona Teknik Pertanian*, 7(1), 31-44.
- Sasongko, H., Efendi, N. R., & Sugiyarto. (2018). The Ethanolic Extract Of Mountain Papaya (*Vasconcellea Pubescens* A. DC.) Fruit Against Lipid Peroxidation Of Rat Liver Tissues. In *AIP Conference Proceedings* (Vol. 2019, No. 1, P. 050001). AIP Publishing LLC.
- Sasongko, H., Widiasih, P., & Putri, N. L. (2019). Antipyretic Properties Of Carica (*Vasconcellea Pubescens* A. DC.) Fruit And Seeds Ethanolic Extract In Experimental Animals. In *IOP Conference Series: Materials Science And Engineering* (Vol. 578, No. 1, P. 012044). IOP Publishing
- Septifani, R., Effendi, U., & Dewi, I. A. (2012). Penilaian Kinerja Departemen Produksi dalam Menerapkan Reverse Logistics dengan Pendekatan Analytical Hierarchy Process dan Data Envelopment Analysis (Studi Kasus Di PT Sinar Sosro Kantor Pabrik Mojokerto). *Industria: Jurnal Teknologi Dan Manajemen Agroindustri*, 1(2), 94-104.
- Sombah, M. C., Dundu, A. K. T., & Sibi, M. (2016). Studi Analisis Pelaksanaan Pekerjaan Pemancangan dengan Metode Value Engineering pada Proyek Interchange Maumbi-Manado. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 6(1).
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif R&D. *Penerbit Alfabeta:Bandung*
- Suryana, Dayat. (2018). Manfaat Buah: Manfaat Buah-Buahan. Dayat Suryana Independent. Jawa Barat
- Ushada, Mirwan, Suryandono Agustinus & Khuriyati Nafis. (2019). Kansei

Engineering Untuk Agoroindustri. *Gadjah Mada University Press*: Yogyakarta

Wahyudi, R., Supartono, W., & Khuriyati, N. (2013). Analisis Mutu Produk dan Kemasan Lempuk Durian (*Durio Zibethinus Sp*). *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 2(1), 1-8.

Widarni, S. (2019). Produk “Ready to drink” Buah Carica di Wonosobo Jawa Tengah. *Prosiding*, 8(1).

Widianto, A. (2010). Laporan Magang Di Perusahaan Yuasafood Berkah Makmur, Wonosobo, Jawa Tengah (Sanitasi Industri Pengolahan Manisan Carica). *Tugas Akhir Jurusan Teknologi Hasil Pertanian*. Universitas Sebelas Maret.

Diakses dari <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/15322/Laporan-magang-di-perusahaan-yuasafood-berkah-makmur-Wonosobo-Jawa-Tengah-sanitasi-industri-pengolahan-manisan-carica>

Wisnu, L., Kawiji, K., & Atmaka, W. (2015). Pengaruh Suhu dan Waktu Pasteurisasi Terhadap Perubahan Kadar Total Fenol Pada Wedang Uwuh Ready To Drink dan Kinetika Perubahan Kadar Total Fenol Selama Penyimpanan. *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 8(2), 71-76.

Zuliarni, S. (2012). Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Mining and Mining Service di Bursa Efek Indonesia (BEI). *Jurnal Aplikasi Bisnis*, 3(1), 36-48.