

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyanto dan Farid. 2002. *Mengkudu (Morinda Citrifolia): Efek Farmakologis Dan Teknik Pengolahannya*. Sarasehan temu saran pengembangan obat tradisional Indonesia. Bogor.
- Arifin, Zainal. (2009). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Bumi Aksara
- Arikunto. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Anwar, dan Triyasmono. 2016. : Kandungan Total Fenolik, Total Flavonoid, dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) *Jurnal Pharmascience Vol 3, No. 1. Program Studi Farmasi Fakultas MIPA Universitas Lambung Mangkurat*.
- Agustina, Rosiana, Eliza. 2019. Pengaruh Formulasi Tepung Umbi Garut dan Tepung Beras Ketan Terhadap Mutu Klepon Buah Naga Merah. Skripsi Universitas Sahid Jakarta. D.K.I Jakarta.
- Brett, J.W., Jarakae, J., Afa, K., and Shixin, D. 2011. Toxicity and Antioxidant Test of *Morinda citrifolia* (noni) Seed Extract. *Journal of Food Science And Technology*, 3:303–307.
- Bangun dan Sarwono. 2002. *Sehat dengan ramuan obat tradisional. Khasiat dan manfaat mengkudu*. Agro media pustaka, Jakarta.
- Chairul Salim , Vienna Artina, Alisha Sekar Ayu. 2019 : *Pengolahan Tepung Bayam Sebagai Substitusi Tepung Beras Ketan dalam Pembuatan Klepon*,. *Jurnal pariwisata*. Vol. 6 No 1 Sekolah Tinggi Pariwisata Tri Sakti. Jakarta
- Djauhariya, Endjo. 2003. *Mengkudu (Morinda Citrifolia L.) Tanaman Obat Potensial*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Pengembangan Teknologi TRO.
- Gardjito, M., Eni H., dan Umar S. (2017). *Makanan Tradisional Indonesia*. Yogyakarta: UGM Press
- Huzaibah, E., M. Gobel dan Asrawaty. 2018. Kualitas Kimia dan Organoleptik Burger Ikan Tuna Yang Disubstitusi Dengan Tepung Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*). *Jurnal Pengolahan Pangan*, Vol. 3 (1): 1-8.
- Hakim, L., Mutrofin, S., & Ratnasari, E. K. (2016). Segmentasi Citra menggunakan Support Vector Machine (SVM) dan Ellipsoid Region Search

- Strategy (ERSS) Arimoto Entropy berdasarkan Ciri Warna dan Tekstur.
Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi, 2(1), 11-16.
- Koswara, S. (2009). *Teknologi Pengolahan Beras Teori dan Praktek*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mulato, F. Y. (2015). *Klasifikasi kematangan buah jambu biji merah (psidiumguajava) dengan menggunakan model fuzzy*. Yogyakarta: Program Studi Matematika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta.
- Nimpuno, D. 2016. *Nostalgia Kue Tenong*. Jakarta. PT Gramedia.
- Nayak, B.S., Isitor, G.N., Maxwell, A., Bhogadi, V., and Ramdath, D.D. 2007. Wound-healing Activity of Morinda citrifolia Fruit Juice on Diabetes-induced Rats. *J Wound Care*, 16: 83–86.
- Pranata, I. K. D., I. M. Sugitha, dan L. P. T. Darmayanti. 2017. Pengaruh Perbandingan Tepung Ketan Dengan Labu Kuning (*Cucurbita moschata*) Terhadap Karakteristik Klepon. Denpasar: Universitas Udayana.
- Puspayanti, Ariani ,dan Damiati, 2014.*Pemanfaatan Buah Mengkudu Menjadi Dodol Beraroma Vanili dan Daun Pandan*.e-Journal *Studi Eksperimen* (Volume X Tahun 2014).
- Purwanto, Agus, Erwan, Ph.D., & Diah Ratih Sulistyastuti M.Si. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif Untuk Administrasi Publik Dan Masalah-Masalah Sosial*. Gava Media. Yogyakarta.
- Prangdimurti, E., Muchtadi, D., Astawan M., Zakaria F. R., (2006). *Aktivitas Antioksidan Daun Suji*. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*. 17(2): 79-86.
- Saf-ur, R.. M., Aziz, N., and Gilani, A.H. 2010. Studies on antidyslipidemic effects of Morinda citrifolia (Noni) fruit, leaves and root extracts. *Lipids in Health and Disease*, 9: 88.
- Setyorini, E.E.D, dkk. (2018). Diversifikasi sebagai Strategi untuk Meningkatkan Potensi Kue Tradisional Klepon di Kecamatan Gempol Pasuruan. *Jurnal Akuntansi dan Manajemen*, 3 (2), 57-62

- Sri Winarti. 2008. Pemanfaatan Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*) dan Kelopak Bunga Rosela (*Hibiscus sabdariffa* Linn) UNTUK PEMBUATAN *FRUIT LEATHER*. Surabaya. Universitas Pembangunan Nasional. AGRITECH, Vol. 28, No. 1 Februari 2008
- Sa'diyah. 2018. *Cookies* Klepon Pelangi dalam Rangka Modernisasi Makanan Tradisional yang Tahan Lama. Surakarta. Universitas Sebelas Maret
- Septyandari. 2016. Peningkatan Kadar Kalsium (Ca) Pada Klepon Dengan Substitusi Bayam Merah (*Alternanthera amoena* Voss. Var. "Mira"). Skripsi. Semarang: Universitas Islam Negeri Walisongo.
- Standar Nasional Indonesia. 1996. *Syarat Mutu Kue Basah*. SNI 01-4309-1996. Jakarta. Badan Standardisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 1998. *Syarat Mutu Tepung Beras Ketan*. SNI 01-4447-1998. Jakarta. Badan Standardisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 1999. *Standar mutu tepung garut SNI 1-6057-1999*. Jakarta. Badan Standardisasi Nasional.
- Sukarsih. 2010. *Kreasi Inovatif Budaya Nusantara*. Surabaya: UNESA University Press
- Suidah, H. 2011. Pengaruh Mengkudu Terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Desa Wedoroklurak Kecamatan Candi Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Keperawatan*, 01(1).
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- S, R. W. (2013, April 30). *Pengertian Metode dan Metodologi Penelitian*. Retrieved from Blogspot: <http://rinawssuriyani.blogspot.com/2013/04/pengertian-metode-dan-metodologi.html>.
- Tria. (2005). *Kampaye Indonesia Bebas Anemia 2005*. Varia Warta Indonesia, Jakarta
- Sutama. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, PTK, dan R&D*. Kartasura: Fairuz Media.
- Wahidah, N. (2010). *Komponen-komponen yang Memengaruhi Cita Rasa Bahan Pangan*.

<http://www.idazweek.co.cc/2010/02/komponen-komponen-yang-memengaruh-uhi-cita.html>.

Widyaningrum, H. (2011). *Kitab Tanaman Obat Nusantara*. Yogyakarta: Media Pressindo.

Wijaya, H. *Arti Cita dan Rasa*. Retrieved from Wordpress: <https://ratnaza16.wordpress.com/tugas-tip/artikel-publik/arti-cita-dan-rasa>.

Winarno, F.G. (1992). *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Winarno, F.G. (1997). *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Winarti, C. (2005). Peluang pengembangan minuman fungsional dari buah Mengkudu (*morinda citrifolia* L). *Jurnal Litbang Pertanian*, 24(4), 149-150.

Yanine Chan-Blanco , Fabrice Vaillant, Ana Mercedes Perez , Max Reynes, Jean Marc Brillouet , Pierre Brat. 2005The noni fruit (*Morinda citrifolia* L.): A review of agricultural research, nutritional and therapeutic properties. *Journal of Food Composition and Analysis* 19 (2006) 645–654

Anwar, dan Triyasmono. 2016. : Kandungan Total Fenolik, Total Flavonoid, dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) *Jurnal Pharmascience Vol 3, No. 1. Program Studi Farmasi Fakultas MIPA Universitas Lambung Mangkurat*.

Agustina, Rosiana, Eliza. 2019. *Pengaruh Formulasi Tepung Umbi Garut dan Tepung Beras Ketan Terhadap Mutu Klepon Buah Naga Merah*. Skripsi Universitas Sahid Jakarta. D.K.I Jakarta.

Brett, J.W., Jarakae, J., Afa, K., and Shixin, D. 2011. Toxicity and Antioxidant Test of *Morinda citrifolia* (noni) Seed Extract. *Journal of Food Science And Technology*, 3:303–307.

Chairul Salim , Vienna Artina, Alisha Sekar Ayu. 2019 : *Pengolahan Tepung Bayam Sebagai Substitusi Tepung Beras Ketan dalam Pembuatan Klepon*,. *Jurnal pariwisata*. Vol. 6 No 1 Sekolah Tinggi Pariwisata Tri Sakti. Jakarta

Prangdimurti, E., Muchtadi, D., Astawan M., Zakaria F. R., (2006). *Aktivitas Antioksidan Daun Suji*. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*. 17(2): 79-86.

Brown C. Amy. 2011: *Anticancer activity of Morinda citrifolia L. (Noni) fruit : A review*. Department of Complementary and Alternative Medicine, John A.

Burns School of Medicine, University of Hawaii at Manoa, 651 Ilalo Street,
MEB 223, Honolulu, Hawaii 96813.

Simla Basar, Klaus Uhlenhut, Petra Högger , Florian Schöne1 and Johannes
Westendorf. 2010 : *Analgesic and Antiinflammatory Activity of Morinda
citrifolia L. (Noni) Fruit*. PHYTOTHERAPY RESEARCH *Phytother. Res.*
24: 38–42

Kusuma, S. F., Pawening, R. E., & Dijaya, R. (2017). : *Otomatisasi klasifikasi
kematangan buah Mengkudu berdasarkan warna dan tekstur*. Jurnal Ilmiah
Teknologi Sistem Informasi volume 3 (1) 17-23

Yuliana Sari Cici. 2015 : *Penggunaan Buah Mengkudu (Morinda citrifolia L.)
untuk Menurunkan Tekanan Darah Tinggi*. Faculty of Medicine,
Universitas Lampung. J MAJORITY Volume 4 Nomor 3 Januari 2015