

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfianto, M.G. 2017. Identifikasi Beras Berdasarkan Warna Menggunakan Adaptive Neuro Fuzzy Inference System, Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, Sistem Embedded & Logic. 5(2): 51-59 (2017).
- Amal, I. 2017. Pengolahan Citra Digital Menggunakan Metode Susan Detection Dan Neurofuzzy Untuk Identifikasi Komponen Kualitas Beras. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Aminah, S., Marzuki, I., & Rasyid, A. (2019). Analisis Kandungan Klorin pada Beras yang Beredar Di Pasar Tradisional Makassar Dengan Metode Argentometri Volhard. Seminar Nasional Pangan, Teknologi Dan Entrepreneurship, 171–175.
- Asra Astriani, 2017. *Uji Kualitatif Klorin Pada Beras Putih yang Dijual di Pasar Anduonohukota Kendari*. Karya Tulis Ilmiah, Politeknik Kesehatan
- Asra, A. (2017). Uji Kualitatif Klorin Pada Beras Putih Yang Dijual Di Pasar Anduonohu Kota Kendari. KTI Politeknik Kesehatan Kendari Jurusan Analis Kesehatan. Kendari Jurusan Analis Kesehatan
- Badan Pusat Statistik. 2012. *Statistik Beras Indonesia 2012*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- BPOMRI.(2014).SodiumHipoklorit.Diaksesdari  
<http://ik.pom.go.id/v2014/katalog/NATRIUM%20HIPOKLORIT.pdf>.
- Badan Standardisasi Nasional. 2015. *Standar Nasional Indonesia 6128:2015. Beras*. Jakarta.

Budijanto, S dan Yuliyanti. 2012. *Studi Persiapan Tepung Sorgum (Sorghum bicolor L. Moench) dan Aplikasinya pada Pembuatan Beras Analog*. Jurnal Teknologi Pertanian Vol. 13 No. 3 [Desember 2012] 177-186

CNN. (2011). Chlorine gas sickens hundreds in Baghdad's Sadr City. Baghdad: CNN. Diakses dari <http://edition.cnn.com/2011/WORLD/meast/07/12/iraq.chlorine.gas/>. Baghdad.

Dina, Dico Manggala. 2018. *Pengaruh Penambahan Susu Skim Dan Sukralosa Terhadap Sifat Fisik Kimia Dan Tingkat Kesukaan Bubur Beras Instan Dengan Tepung Pandan*. Skripsi. Universitas Mercu Buana Yogyakarta

Fatmawati, Laenggeng, A. H., & Amalinda, F. (2018). Analisis Kandungan Gizi Makro Kerupuk Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrgizus*). Jurnal Kolaboratif Sains, 1(1), 159–167.

Hernawan E, dan Meylani, V. 2016. *Analisis Karakteristik Fisikokimia Beras Putih, Beras Merah, dan Beras Hitam (*Oryza sativa L.*, *Oryza nivara*, dan *Oryza sativa L. Indica*)*, Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada. 15 (1):79-91.

Hairmansis, A. H. Aswidinnoor, Supartopo, W.B. Suwarno, B. Suprihatno. Suwarno. 2013. Potensi Hasil dan Mutu Beras Sepuluh Galur Harapan Padi untuk Lahan Rawa Pasang Surut. J.Agron. Indonesia Vol 41 (1):1–8.

Ide P. 2011. *Health Secret of Turmeric (kunyit)*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo, 2011.

Indrasari, S.D. 2011. Mutu Gizi dan Mutu Rasa Beras Varietas Unggul Ciherang.

Warta

Kant, R. 2012. Textile Dyeing Industry an Environmental Hazard, Open Access journal Natural Science, 4(1), Article ID :17027, 5 pages, DOI: 10.4236/ns.2012.41004

Kartina, B., Ashar, T., dan Hasan, W. 2013. Karakteristik Pedagang, Sanitasi Pengolahan dan Analisa Kandungan Rhodamin B pada Bumbu Cabai Giling di Pasar Tradisional Kecamatan Medan Baru Tahun 2012. Lingkungan dan Kesehatan Kerja, 1(2): 1-7. Litbang Pertanian. Vol. 33 (2):8-10

Kementerian Riset dan Teknologi. 2014. *Identifikasi Teknologi yang Relevan untuk Mendukung Diversifikasi Usaha Tani dan Diversifikasi Konsumsi Pangan Di Indonesia*. Jurnal Teknovasi Indonesia Voll. III, No 1

Kemenkes RI. (2012). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 033 Tahun 2012 tentang Bahan Tambahan Pangan. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.

Manurung, M. 2012. Aplikasi Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana* L.) Sebagai Pewarna Alami pada Kain Katun secara Pre-Mordanting. Journal of Chemistry, 6(2): 183-190.

Ni'mah, N.B., 2018. *Pengaruh Konsentrasi Susu Skim Dan Sukralosa Terhadap Sifat Kimia Bubur Beras Instan Yang Diperkaya Tepung Panda (Pandanus*

*amaryllifolius Roxb.*). Yogyakarta: Skripsi thesis, Universitas Mercu Buana Yogyakarta.

Norlatifah. 2012. *Identifikasi Klorin secara Kualitatif Pada Beras Yang Dijual Di Pasar Besar Kecamatan Pahandut Palangka Raya*. Prosiding. Vol 2. No.1.

Nurnawati, H. (2015). *Kandungan Klorin pada Beras Putih di Pasar Tanjung Kabupaten Jember*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Jember: Universitas Jember. Diakses dari [repository.unej.ac.id/bitstream/handle/.../112110101111\\_Hanifah%20Nurnawati.pdf](http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/.../112110101111_Hanifah%20Nurnawati.pdf).

Paryanto, Purwanto, A., Kwartiningsih, E., dan Mastuti, E. 2012. *Pembuatan Zat warna Alami dalam Bentuk Serbuk untuk Mendukung Industri Batik di Indonesia*. *Jurnal Rekayasa Proses*, 6(1): 26-29.

Pemerintah Kabupaten Garut, 2011. *Ekonomi (Investasi Padi)*. [http://www.garutkab.go.id/galleries/pdf\\_link/ekonomi/investasi/Padi.pdf](http://www.garutkab.go.id/galleries/pdf_link/ekonomi/investasi/Padi.pdf). (15 Maret 2012).

Putra, Sari Rahmi, 2015. *Analisis Penggunaan Klorin (CL<sub>2</sub>) Pada Beras Yang Dijual Di Pasar Bina Usaha Meulaboh Kabupaten Aceh Barat* Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Teuku Umar Meulaboh

Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2013. *Outlook Beras*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian –Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian. Jakarta.

- Rachman, H.P.S., dan Purwantini, T.B., 2012 *Distribusi Provinsi Di Indonesia Menurut Derajat Ketahanan Pangan Rumah Tangga*. Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Bogor.
- Rahmi, S. (2016). Identifikasi Kualitatif Klorin Pada Beras Yang Diperjualbelikan Di Pasar. Universitas Muslim Nusantara, Medan, Indonesia, 2(1), 72–77.
- Riyanto, W., Ridwansyah, M., Umiyati, E. 2013. *Permintaan beras di provinsi Jambi (penetapan partial adjustment model)*. *Jur.Perspektif Pembiayaan dan Pembangunan Daerah*. 1(1): 11-20.
- Rita Farida & Nisa, F. C. 2015. *Ekstraksi Antosianin Limbahkulit Manggis Metode Microwave Assisted Extraction (Lama Ekstraksi Dan Rasio Bahan :Pelarut) Extraction Anthocyanin Mangosteen Peel Waste with Microwave (Length of Extraction Time and Ratio of Material : Solvent)*, 3(2), 362–373
- Risamasu, D.E.P.2017. ” Identifikasi Bentuk Biji Kopi Menggunakan Deskriptor Bentuk Dasar dan Jaringan Syaraf Tiruan”. Skripsi Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Reysa, E. 2013. *Rahasia Mengetahui Makanan Berbahaya*. Jakarta: Titik Media Publisher.
- Rosita, D., Zaenab, S., & Krisno Budiyanto, M. A. (2016). Analisis Kandungan Klorin pada Beras yang beredar di Pasar Besar Kota Malang sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 2(1), 88–94.
- Rozanto, N.E. (2015). Tinjauan Kondisi Sanitasi Lingkungan Kolam Renang, Kadar Sisa Klor, dan Keluhan Iritasi Mata pada Perenang di Kolam

Renang Umum Kota Semarang Tahun 2015. Skripsi.Fakultas Ilmu Keolahragaan. Semarang: Universitas Negeri Semarang. Diakses dari <http://lib.unnes>.

Suliartini, R. Gusti, W. Teguh, dan Muhidin.2011. *Pengujian Kadar Antosianin Padi Gogo Beras Merah Hasil Koleksi Plasma Nutfah Sulawesi Tenggara*. J.Crop Agro4: 43-48

Sukmawati, Nurdiyanah, & Azriful. (2016). Gambaran Kadar Klorin (Cl<sub>2</sub>) Pada Beras Di Pasar Toddopuli Kecamatan Panakkukang Kota Makassar. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 2(2), 75–86.

Susilo, J., Ardian, and Ariani, E. (2012). Pengaruh Jumlah Bibit Per Lubang Tanam dan Dosis Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Dengan MetodeSRI.

SNI-6128:2015. Beras. Badan Standarisasi Nasional

Ulfa, Ade Maria 2015. *Penetapan Kadar Klorin (Cl<sub>2</sub>) Pada Beras Menggunakan Metode Iodometri*, Jurnal Kesehatan Holistik Vol 9, No 4, Oktober 2015: 197-200

Utama, M. Zulman Harja. (2015). *Budidaya Padi Lahan Marjinal Kiat Meningkatkan Produksi Padi*. Yogyakarta : Andi

Widjajanti, E., Regina T.P., dan Utomo, M. P. 2011.Pola Adsorpsi Zeolit Terhadap Pewarna Azo Metil Merah dan Metil Jingga.Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA.hal K115-K122, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta,.

Wongkar, I.Y., Abidjulu, J. dan Wehantouw, F., 2014, *Analisa Klorin Pada Beras Yang Beredar Di Pasar Kota Manado*, *Pharmacon* Agustus 2014 Vol.3 No.3 ISSN 2302 – 2493, Program Studi Farmasi Fakultas Matematika dan Ilm//u Pengetahuan Alam, UNSRAT Manado

Warisno, W., Tamrin, & Lanya, B.. (2014). Analisis mutu beras pada mesin penggilingan padi berjalan di Kabupaten Pringsewu. Artikel Ilmiah Teknik Pertanian Lampung, 7-12

Wongkar, Ivone Y, dkk. 2014. Analisis Klorin pada Beras yang Beredar di Pasar Kota Manado. Manado: Fakultas Kesehatan Masyarakat UNSRAT. Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT Vol.3 No.

Wongkar, I. Y., Abidjulu, J., & Wehantouw, F. (2014). Analisis Klorin Pada Beras Yang Beredar Di Pasar Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(3),

Wulandari, Sudirman, & Amalinda, F. (2019). Faktor-faktor yang berhubungan dengan Penggunaan Zat Pewarna pada Jajanan di Lapangan Vatulemo Palu. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 1(1), 490–501.342–346.