

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, D. I., & Kusuma, E. W., (2020). Uji Cemaran pada Ekstrak Etanol Tempe Koro Benguk (*Mucuna pruriens* L.) Sebagai Obat Antidiabetes Terstandar. *Jurnal Ilmiah Cendikia Eksakta*, 5(1), 1–11.
- Badan Pusat Statistik, Direktorat Jenderal Hortikultura. (2020). *Produksi Pisang Menurut Provinsi, Tahun 2015-2019*.
- BPOM RI. (2019). Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 13 Tahun 2019 Tentang Batas Maksimal Cemaran Mikroba Dalam Pangan Olahan. In *Bpom Ri*.
- BSN. A. (2012). *SNI ISO 21527-2:2012 ICS 07.100.30: Mikrobiologi bahan pangan dan pakan – Metode horizontal untuk enumerasi kapang dan khamir – Bagian 2: Teknik penghitungan koloni pada produk dengan aktivitas air kurang dari atau sama dengan 0,95*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- BSN. B. (2012). *SNI ISO 6887-1:2012 Mikrobiologi bahan pangan dan pakan – Penyiapan contoh uji , suspensi awal dan pengenceran desimal untuk pengujian mikrobiologi – Bagian 1 : Aturan umum untuk penyiapan suspensi awal dan pengenceran desimal*.
- BSN. (2017). *SNI ISO 7218:2012 Amd1 2017. Tentang Mikrobiologi bahan pangan dan pakan- Persyaratan umum dan pedoman untuk pengujian mikrobiologi*.
- Kornacki, J.L., Johnson, J.L., .(2001). Enterobacteriaceae, Coliforms, and Escherichia coli as quality and safety indicators, In: Downes, F., Ito, K. (Eds.), *Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods*, fourth ed. American Public Health Association, Washington, D.C., pp. 69–80.
- Fahriza, M. N., Setianingrum, A. Y., & Rimbang, D. (2022). ANALISIS PROSES EFEKTIFITAS SINAR UV-C PADA ALAT STERILISASI DOKUMEN (STUDI KASUS ; PT. CRI). *Jurnal Sains Ilmu Teknologi Industri*. 2(2).
- Mudaliana, S., & Anggraeni, S. (2018). Pemanfaatan Sinar Ultraviolet (UV) Dalam Meningkatkan Mutu Serbuk Temu Giring (*Curcuma heyneana* Val & V.Zijp). *Prosiding Seminar Nasional Tumbuhan Obat Indonesia Ke-55*, 225–231.
- Ningrat, R. A., Darmayasa, I. B. G., & Narayani, I. (2024). Deteksi cemaran bakteri

- pada sampel daging sapi dengan uji TPC. *Jurnal Arjuna: Publikasi Ilmu Pendidikan, Bahasa dan Matematika*, 2(5), 126-138.
<https://doi.org/10.61132/arjuna.v2i5.1190>
- Neogen Corporation. (2023). *Petrifilm, Soleris, and other microbiological innovations*. Neogen Corporation, 620 Lesher Place, Lansing, MI 48912, USA. FS00321_0623.
- Pratiwi, I.K. dkk. (2015). 'Prevalensi Cemaran Mikrobiologis Dan Logam Berat (PB, CD) Pada Minuman Tradisional (Loloh) Di Daerah Denpasar Dan Badung', Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2015, p. 863–870.
- Puspita, I., Djuhriah, N., & Fikri, E. (2021). Efektivitas Variasi Lama Paparan Sinar Ultraviolet - C Terhadap Penurunan Total Kuman Pada Alat Makan Di Pantry Pt. X. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 2(2), 440–446.
<https://doi.org/10.34011/jks.v2i2.721>
- Rohman, A. (2018). *Validasi Dan Penjaminan Mutu Metode Analisis Kimia*. Gadjah Mada University Press.
- Safitri, S. A., Saragih, F. P., & Dalimunthe, A. G. (2023). Perilaku konsumen buah pisang kepok (*Musa paradisiaca* L.) di Kota Medan. *Agricola*, 13(2), 70–77.
<https://doi.org/10.35724/ag.v13i2.5509>.
- Saraswati, F. N. U. R. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96% Limbah Kulit Pisang Kepok Kuning (*Musa balbisiana*) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat (*Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus aureus*, dan *Propionibacterium acne*). UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Sirappa, M. P. (2021). Potensi pengembangan tanaman pisang: Tinjauan syarat tumbuh dan teknik budidaya pisang dengan metode Bit. *Jurnal Ilmiah Agrosaint*, 12(2), 54. ISSN 2086-2237.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung, Alfabeta.
- Suswati. (2022). *Tanaman Pisang dan Blood Disease Bacteria (BDB)*.
- Tallo, M. T. A., & Pani, E. (2023). Uji angka kapang khamir (AKK) pada sampel ubi gaplek (*Manihot esculenta*) dari Kabupaten Belu dan Ende. *BIOCOENOSIS: Jurnal Ilmiah Program Studi Biologi*, 1(3), 82-89.
<https://journal.unwira.ac.id/index.php/BIOCOENOSIS/index>

- Tivani, Inur. (2018). Uji Angka Lempeng Total (ALT) Pada Jamu Gendong Temu Ireng Di Desa Tanjung Kabupaten Brebes. *Jurnal para Pemikir*. Volume 7 Nomor 1.
- Wibowo, P., Saputra, J. A., Ayucitra, A., & Setiawan, L. E. (2008). Isolasi pati dari pisang kepok dengan menggunakan metode. *Jurnal Widya Teknik*, 7(2), 113–123.
- Wibowo, P., Saputra, J. A., Ayucitra, A., & Setiawan, L. E. (2018). Isolasi pati dari pisang kepok dengan menggunakan metode alkaline steeping. *Jurnal Teknik Kimia Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya*, Halaman 113
- Wijaya, E., Indrajanti, M., Nila, S., Sharon, J., Sulistyorini, J. F. R. (2022). Keberadaan Bakteri dan Fungi pada Air Cucian Ultrasonik pada Kacamata di Laboratorium Optometri Ukrida Tahun 2021. *Jurnal MedScientiae*. 1(2), 19-24.
- Wijaya, S. S., Sopiah, S., & Supriatna, A. (2023). Identifikasi Musa Paradisiaca Dan Musa X Paradisiaca. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perkebunan*, 5(2), 33-40. <https://doi.org/10.55542/jipp.v5i2.714>
- Yuni Widianingsih, N. L. P., et al. (2023). Angka Lempeng Total dan Angka Kapang Khamir pada Jamu Kunyit (*Curcuma longa* L.) di Kelurahan Karangasem. *Widya Biologi*, 14(2), 66-71.