

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, N. Z. (2021). *Pengaplikasian Ekstrak Kencur Dan Madu Untuk Meredakan Flu Pada Anak Dengan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Napas* (Doctoral dissertation, Karya Ilmiah, Universitas Muhammadiyah Magelang).
- Edo, M. Y. R., Pakan, P. D., & Rini, D. I. (2022). TEST OF ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF ETHANOL 70% EXTRACT KENCUR RHIZOMES (Kaempferia galanga Linn) ON Streptococcus pyogenes In Vitro. *Cendana Medical Journal (CMJ)*, 10(2), 218-226.
- Septiana, A. T., Handayani, I., & Winarsi, H. (2019). Aktivitas antioksidan dan sifat fisikokimia madu temulawak (*curcuma zanthorrhiza roxb*) yang ditambah ekstrak jahe (*zingiber officinale rosc*). *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 8(4), 155-160.
- Indonesia, P. R., & Indonesia, P. R. (1992). Undang Undang No. 23 Tahun 1992 Tentang: Kesehatan. *Undang Undang*, 23, 1-31.
- Rohmi, H. A., & Andrianto, M. R. (2014). Uji Mutu Mikrobiologis Pada Madu Kemasan Yang Beredar Di Kecamatan Cakranegara. *JurnalBiotik*, 1, 153-60.
- Wulandari, D. D. (2017). Analisa kualitas madu (keasaman, kadar air, dan kadar gula pereduksi) berdasarkan perbedaan suhu penyimpanan. *Jurnal Kimia Riset*, 2(1), 16-22.
- Kartika, E. Y. (2014). Penentuan kadar air dan kadar abu pada biskuit. *Jurnal Kimia Analitik*, 2(1), 1-10.
- Legowo, G. (2015). Manfaat Madu sebagai Antioksidan dalam Melawan Radikal Bebas dari Asap Rokok untuk Menjaga Kualitas Sperma. *Jurnal Majority*, 4(8), 41-46.
- Silalahi, M. (2019). Kencur (*Kaempferia galanga*) dan bioaktivitasnya. *Jurnal Pendidikan Informatika dan Sains*, 8(1), 127-142.
- Lastriyanto, A., & Aulia, A. I. (2021). Analisa kualitas madu singkong (gula pereduksi, kadar air, dan total padatan terlarut) pasca proses pengolahan dengan vacuum Cooling. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 9(2), 110-114.
- Primawati, S. N., & Jannah, H. (2019). Pengaruh Metode Ekstraksi Kencur (*Kaempferia galanga L.*) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 7(2), 177-181.

- Hasanah, S., Kiromah, N. Z. W., & Fitriyati, L. (2023). Uji Angka Lempeng Total (ALT) Dan Angka Kapang Khamir (AKK) Pada Jamu Gendong Di Pasar Tradisional Wonokriyo Kecamatan Gombang Kabupaten Kebumen. *Jurnal Farmasi Sains dan Terapan (Journal of Pharmacy Science and Practice)*, 10(1), 51-56.
- Saleh, S. (2020). Identifikasi kadar air, tingkat kecerahan dan citarasa kopi robusta dengan variasi lama perendaman. *JURNAL TEKNOLOGI PANGAN DAN ILMU PERTANIAN (JIPANG)*, 2(1), 41-48.
- Daud, A., Suriati, S., & Nuzulyanti, N. (2019). Kajian Penerapan Faktor yang Mempengaruhi Akurasi Penentuan Kadar Air Metode Thermogravimetri. *Lutjanus*, 24(2), 11-16.
- Fadly, A. (2010). Pengaruh Pemberian Madu Terhadap Mikroorganismes Pada Rongga Mulut Mahasiswa PSPD UIN Tahun Angkatan 2007.
- Farida, F. H., Amananti, W., & Febriyanti, R. (2021). *Analisis Kandungan Flavonoid Total Pada Kulit Jeruk Nipis (Citrus Aurantiifolia)* (Doctoral dissertation, Politeknik Harapan Bersama Tegal).
- Berlian, Z., & Fatiqin, A. (2016). Penggunaan perasan jeruk nipis (*Citrus aurantiifolia*) dalam menghambat bakteri *Escherichia coli* pada bahan pangan. *Bioilmi: Jurnal Pendidikan*, 2(1).
- Azis, R., & Akolo, I. R. (2019). Karakteristik mutu kadar air, kadar abu dan organoleptik pada penyedap rasa instan. *Journal Of Agritech Science (JASc)*, 3(2), 60-77.
- Feringo, T. (2019). *Analisis Kadar Air, Kadar Abu, Kadar Abu Tak Larut Asam Dan Kadar Lemak Pada Makanan Ringan Di Balai Riset Dan Standarisasi Industri Medan* (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).
- Vifta, R. L., & Advistasari, Y. D. (2018). Skrining Fitokimia, Karakterisasi, dan Penentuan Kadar Flavonoid Total Ekstrak dan Fraksi-Fraksi Buah Parijoto (*Medinilla speciosa* B.). In *Prosiding Seminar Nasional Unimus* (Vol. 1).
- Azizah, Z., & Wati, S. W. (2018). Skrining fitokimia dan penetapan kadar flavonoid total ekstrak etanol daun Pare (*Momordica charantia* L.). *Jurnal Farmasi Higea*, 10(2), 163-172.
- Dion, R., & Purwantisari, S. (2020). Analisis Cemarkan Kapang dan Khamir pada Jamu Serbuk Instan Jahe Merah dan Temulawak. *Berkala Bioteknologi*, 3(2).
- Noviawati, D. A. S., Bintari, N. W. D., & Sudiari, M. (2018). CEMARAN ANGKA LEMPENG TOTAL (ALT) DAN ANGKA KAPANG KHAMIR (AKK) PADA BOLU KUKUS DENGAN LAMA PENYIMPANAN 3 HARI:

STANDARD PLATE COUNT, YEAST AND MOLD PLATE COUNT OF TRADITIONAL STEAMED CAKE AFTER 3 DAYS OF STORAGE. *Bali Medika Jurnal*, 5(2), 257-264.

- Widianingsih, N. L. P. Y., Sudiartawan, I. P., & Suardana, I. A. K. (2023). ANGKA LEMPENG TOTAL DAN ANGKA KAPANG KHAMIR PADA JAMU KUNYIT (*Curcuma longa* L.) DI KELURAHAN KARANGASEM. *JURNAL WIDYA BIOLOGI*, 14(02), 66-74.
- Ambarwati, A., Utami, R., Meisyaroh, R. P., & Umaroh, A. K. (2014, October). Uji Aktivitas Madu terhadap *Escherichia coli* dan *Aspergillus fumigatus*. Prosiding Seminar Nasional Bioteknologi Universitas Gadjah Mada 2014.
- Bahri, S., Rokhim, S., & Prasiska, Y. S. (2019). Kontaminasi bakteri *Escherichia coli* pada sampel daging. *Journal of Health Science and Prevention*, 3(1).
- Dewi, E. R. (2020). *Analisis Faktor Risiko Kontaminan Escherichia Coli Pada Makanan Rumah Sakit Di Jawa Timur Tahun 2017-2019* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS AIRLANGGA).
- Parwata, I. M. O. A. (2016). Obat tradisional. *Laboratorium Kimia Organik Fakultas Matematika dan IPA Universitas Udayana. Bali*.
- Fatma, I. I., Haryanti, S., & Suedy, S. W. A. (2017). Uji kualitas madu pada beberapa wilayah budidaya lebah madu di Kabupaten Pati. *Jurnal Akademika Biologi*, 6(2), 58-65.
- Kristiani, E. (2004). Pemeriksaan Kualitatif Madu Merek X dari Daerah Sumbawa Dibandingkan Madu dari Peternak Lebah Madu.
- Wulandari, E., Herawati, E. Y., & Arfiati, D. (2013). Kandungan logam berat Pb pada air laut dan tiram *Saccostrea glomerata* sebagai bioindikator kualitas perairan Prigi, Trenggalek, Jawa Timur. *Jurnal Penelitian Perikanan*, 1(1), 10-14.
- Hidayatullah, M., Handoko, C., & Maring, A. J. (2022). Pentingnya sni madu, manfaat madu untuk peningkatan standar kesehatan terhadap perubahan iklim. *STANDAR: Better Standard Better Living*, 1(6), 23-26.
- RHAMADANTI, A. N. (2021). *MANFAAT JERUK NIPIS (CITRUS AURANTIFOLIA) DALAM MENGHAMBAT PERTUMBUHAN CANDIDA ALBICANS (LITERATURE REVIEW)* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).

- Hasanah, A. N., Nazaruddin, F., Febrina, E., & Zuhrotun, A. (2011). Analisis kandungan minyak atsiri dan uji aktivitas antiinflamasi ekstrak rimpang kencur (*Kaempferia galanga* L.). *Jurnal Matematika & Sains*, 16(3), 147-152.
- Permatasari, A. Y., & Hariyanti, R. T. Efektivitas Kombinasi Kencur, Jeruk Nipis dan Asam Jawa untuk Mengatasi Suara Serak.
- Malik, A., Edward, F., & Waris, R. (2014). Skrining fitokimia dan penetapan kandungan flavonoid total ekstrak metanolik herba boroco (*Celosia argentea* L.). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 1(1), 1-5.
- Atma, Y. (2016). Angka lempeng total (ALT), angka paling mungkin (APM) dan total kapang khamir sebagai metode analisis sederhana untuk menentukan standar mikrobiologi pangan olahan posdaya. *Jurnal Teknologi*, 8(2), 77-83.
- Rohmi, H. A., & Andrianto, M. R. (2014). Uji Mutu Mikrobiologis Pada Madu Kemasan Yang Beredar Di Kecamatan Cakranegara. *Jurnal Biotik*, 1, 153-60.
- Afifi, C., & Sugiarti, L. (2016). Analisis Mikrobiologis Jamu Tujuh Angin dan Sari Asih PT. Jamu Air Mancur Surakarta dengan Metode ALT dan AKK. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 5(2).
- Sumarlina, S., Nadhirah, A., Napitupulu, T. S., & Marseva, A. D. (2024). Kajian Mutu Organoleptik Minuman Sari Lemon dengan Penambahan Konsentrasi Madu yang Berbeda: Organoleptic Quality Study of Lemon Juice Drinks with the Addition of Different Honey Concentration. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 24(1), 8-14.
- Lado, F. U., Kale, P. R., & Sabtu, B. (2017). Efek penggunaan madu terhadap ph, tpc, bakteri *Escherichia coli* dan *salmonella* daging broiler asap. *Jurnal Nukleus Peternakan*, 4(1), 22-30.
- Finarsih, F. (2014). *Uji Kualitas Yoghurt Susu Sapi Dengan Penambahan Madu Dan Lactobacillus bulgaricus Pada Konsentrasi yang Berbeda* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Masitoh, I. (2022). *GAMBARAN PENGGUNAAN OBAT BATUK DI PUSKESMAS KERSANA KABUPATEN BREBES* (Doctoral dissertation, Politeknik Harapan Bersama).