

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Niluh Dwi Nur. 2013. Efektifitas Serbuk Biji Kelor (*Moringa oleifera*) pada Perendaman Pencucian Alat Makan terhadap Jumlah *Eschericia coli* Mangkuk di Warung Soto “X” Kota Gede Yogyakarta. *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- A. Hadi, A. Husein. A. Suyanto *et al.* 2016. *Buku Panduan Praktikum*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Almatsier, Sunita. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama.
- Aminah, Syarifah, Tezar Ramdhan, Muflihani Yanis. 2015. Kandungan Nutrisi dan Sifat Fungsional Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*). *Buletin Pertanian Perkotaan*. Volume 5 No. 2.
- Ananda, Brilian Rizky dan Laily Khairiyati. 2017. Angka Kuman pada Beberapa Metode Pencucian Peralatan Makan. *Medical Laboratory Technology Journal*. Volume 3 No. 1:82-86.
- Anonim. 2016. *Panduan Praktikum Mikrobiologi*. Universitas Sanata Dharma.
- Arifin. B, Sanusi Ibrahim. 2018. Struktur, Bioaktivitas dan Antioksidan Flavonoid. *Jurnal*. Universitas Andalas. Diakses pada tanggal 15 Mei pukul 18.00 dari <https://ojs.umrah.ac.id/index.php/zarah/article/view/313>
- Badan Standardisasi Nasional. 2009. *Batas Maksimum Cemaran Mikroba Dalam Pangan*. Badan Standardisasi Nasional.
- Dahlan, Muhamad Sopiudin. 2014. *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat*. Edisi 6 Cetakan 2. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Depkes. 2018. Lebih Dari 200 Penyakit Dapat Menular Melalui Makanan, Keamanan pangan Harus Diperhatikan. Biro Komunikasi dan Pelayanan Masyarakat. Kementerian Kesehatan RI
- Gusmaranti, Irma Gita. 2013. Pengaruh Variasi Dosis Perasan Daun Kenikir (*Cosmos coudatus Kunt*) pada Proses Pencucian Alat Makan terhadap Penurunan Angka Kuman di warung Soto “X” Kota Gede. *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Khasanah, U. 2008. Efektifitas Biji Kelor (*Moringa oleifera*, LAMK) Sebagai Koagulan Fosfat dalam Limbah Cair Rumah Sakit. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Malang.

- Krisnadi, A. D. 2015. *Kelor Super Nutrisi*. Edisi Revisi Maret 2015. Blora. Diakses pada tanggal 22 Oktober 2019 pukul 13:24 dari <http://kelorina.com/ebook.pdf>.
- Kursia, Sukriani, dkk. 2016. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etilasetat Daun Sirih HIjau (*Piper betle L*) terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal. Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Makassar*.
- Latifah, Cahya Aini. 2012. Pengaruh Dosis Penggunaan natrium hipoklorit (Nacio) 5,25% terhadap Angka Kuman pada Pencucian Alat Makan di Pedagang Kaki Lima Lesehan Malioboro. *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekes Kemenkes Yogyakarta
- Latif, U. T. A. 2014. Efektifitas Biji kelor (*Moringa oleifera* LAMK) Untuk Penanggulangan Bakteri *Coli* Pada Air Sumur. *Jurnal Teknosains*. Volume 8 No. 1:51–60.
- Malango, Lany Mulyani. 2012. Aspek Hygiene Sanitasi pada Rumah Makan di Terminal 42 Andalas Kota Gorontalo. *Skripsi*. Universitas Negeri Gorontalo. Diakses pada tanggal 21 Januari 2019 pukul 19.50 dari <https://media.neliti.com/media/publications/37215-ID-aspek-hygiene-sanitasi-makanan-pada-rumah-makan-di-terminal-42-andalas-kota-goro.pdf>.
- Marisdayana, R, Putri Sahara H, dan Hesty Yosefin. 2017. Teknik Pencucian Alat Makan, *Personal Hygiene* terhadap Kontaminasi Bakteri pada Alat Makan. *Jurnal Endurance*. Volume 2 No. 3:376–382. Diakses pada tanggal 10 Januari 2019 pukul 23.09. <http://ejournal.kopertis10.or.id/index.php/endurance/article/view/2052/812>.
- Menkes RI. 2003. Keputusan Kementerian Kesehatan No. 1098 Tahun 2003 Tentang Persyaratan Hygiene Sanitasi Rumah Makan dan Restoran.
- Mundiatur dan Daryanto. 2015. *Pengelolaan Kesehatan Lingkungan*. I. Edited by M. S. Dr. Agung Suprihatin. Yogyakarta: Penerbit Gava Media.
- Nasution, Rozaini. 2003. *Tenik Sampling*. Universitas Sumatera Utara
- Natsir, M. Abduh. 2012. *Cara Mencuci Alat Makan dan Masak* No. 02/VI/2012. Revisi 1. Diakses pada tanggal 25 Januari 2018 pukul 20.37 dari <https://www.scribd.com/doc/140891943/2-SOP-Cuci-Alat>
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Nuryanti, Siti, Kasmudin Mustapa, dan I Gede Sudarmo. 2016. Uji Daya Hambat Ekstrak Buah Kelor (*Moringa oleifera Lamk*) Terhadap Pertumbuhan

Jamur *Candida albicans*. Volume 5, No. 4, 2016:178-184. Universitas Tadulako. Diakses tanggal 16 Mei pukul 15.00 dari <https://media.neliti.com/media/publications/224151-uji-daya-hambat-ekstrak-buah-kelor-morin.pdf>

Prihatini, P Yudita. 2014. Efektivitas Ekstrak Larutan NaCL Biji Kelor (*Moringa oleifera* L.) Tanpa Sebagai Koagulan Air Sungai Bengawan Solo. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang. Diakses pada tanggal 17 pukul 16.00 dari <http://etheses.uin-malang.ac.id/8245/>.

Republik Indonesia. 2009. Undang-Undang No. 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan. Lembaran Negara RI Tahun 2009, No. 114. Sekretariat Negara. Jakarta.

Wajdi, Syuhuud Arumbinang, Sri Kasmiyati, Susanti Puji Hastuti. 2017. Uji Aktivitas Antibakteri Campuran Ekstrak Biji Kelor (*Moringa oleifera*) dan Daun Kersen (*Muntingia calabura*) terhadap *Pseudomonas aeruginosa* dan *Bacillus subtilis*. *Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology*. Volume 2:10-15. Universitas Kristen Satya Wacana. Diakses pada tanggal 28 Januari 2019 pukul 19.25 dari https://www.researchgate.net/publication/320588309_Uji_Aktivitas_Antibakteri_Campuran_Ekstrak_Biji_Kelor_Moringa_oleifera_dan_Daun_Kersen_Muntingia_calabura_terhadap_Pseudomonas_aeruginosa_dan_Bacillus_subtilis

Tomam Azari, J. 2013. Studi Komporatafif Pencucian Alat Makan Dengan Perendaman dan Air Mengalir terhadap Jumlah Kuman Pada Alat Makan Di Warung Makan Bu Am Gonilan. *Artikel*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Diakses pada tanggal 23 Januari pukul 12.45 dari eprints.ums.ac.id/27281/21/ARTIKEL_PUBLIKASI.pdf.

Tumelap, H. J. 2011. Kondisi Bakteriologik Peralatan Makanan di Rumah Makan Jombang Tikala Manado. *Jurnal Jurusan Kesehatan Lingkungan*. Kemenkes Manado. Volume 1 No. 1:20–27. Diakses pada tanggal 11 Januari 2019 pukul 12.09 dari <https://media.neliti.com/.../104954-ID-kondisi-bakteriologik-peralatan-makan-di.pdf>

Yuliastri, I R. 2010. Penggunaan Serbuk Biji Kelor (*Moringa oleifera*) sebagai Koagulan dan Flokulan dalam Perbaikan Kualitas Air Limbah dan Air Tanah. *Skripsi*. Universitas Islam Syarif Hidayatullah Jakarta. Diakses pada tanggal 17 Mei pukul 20.00 dari <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/3685/1/INDRA%20RANI%20YULIASTRI-FST.pdf>

Yulia. 2016. Higiene Sanitasi Makanan, Minuman dan Sarana Sanitasi terhadap Angka Kuman Peralatan Makan dan Minum pada Kantin. *Jurnal Vokasi Kesehatan*. Poltekkes Kemenkes Pontianak Volume 2 No. 1:55–61.

Diakses pada tanggal 20 Januari 2019 pukul 22.42 dari
ejournal.poltekkes-pontianak.ac.id/index.php/JVK/article/view/55