

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, D. (2012) 'Formulasi sabun cair dari Ekstrak Batang Nanas (*Ananas comosus L*) Untuk Mengatasi Jamur *Candida albicans*', *Penelitian Farmasi Indonesia*, 1(1), pp. 30–3.
- Apriani, R. 2011. *Studi Ekstraksi dan Penentuan Sifat Fisiko-Kimia Serta Komposisi Asam Lemak Penyusun Trigliserida Dari Minyak Biji Pepaya (Carica Papaya.L). Skripsi*. Jakarta: FMIPA UI.
- Caesarita, D. P. (2011) Pengaruh Ekstrak Buah Nanas (*Ananas comosus*) 100% Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dari *Pioderma*. *Skripsi*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Cahyani, N. M. E. (2014) 'Daun Kemangi (*Ocinum cannum*) Sebagai Alternatif Pembuatan Handsanitizer', *Kesehatan Masyarakat*, 9(2), pp. 136– 142.
- Cicaningsih, Agustin. (2018) 'Komparasi Efektivitas *Hand Sanitizer* Alami “AC” dan Merk E terhadap Penurunan Angka Kuman pada Tangan Pekerja di Labkesmas Kabupaten Banyumas Tahun 2017', *Buletin Keslingmas*, 37(3), pp. 364-371.
- Diana, A. (2012) Pengaruh Diseminasi Dokter Kecil Tentang Penggunaan Hand Sanitizer Gel dan *Spray* Terhadap Penurunan Angka Kuman Tangan Siswa SDN Demakijo Gamping Sleman. *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Hapsari, D. N. (2015) Pemanfaatan Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle Linn*) Sebagai *Hand Sanitizer*. *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Harsanti, M. P. (2017) *Hand Sanitizer* Minyak Atsiri Dari Kulit Jeruk. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Kemenkes RI (2018) *Profil Kesehatan Tahun 2017*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI (2019) *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan RI (2014) *Perilaku Mencuci Tangan Pakai Sabun di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Laia, Heronimus C. G, D. (2019) 'Uji Antibakteri Air Perasan Daging Buah Nanas (*Ananas Comosus (L) Merr*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*', *Kedokteran dan Kesehatan*, 15, pp. 170–177.

- Maisarah (2014) *Panduan Paraktis Budaya Nanas*. Yogyakarta: Indopublika.
- Malau, S. (2005) *Perancangan Percobaan*. Medan: Universitas HKBP Nommensen.
- Notoatmodjo (2014) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Pieter, Julius Daely, D. (2019) 'Uji Daya Hambat Anti Bakteri Air Perasan Daging Buah Nanas (*Ananas comosus (L) Merr Var. Queen*) terhadap Bakteri *Eschericia Coli*', *Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 19(2), pp. 239–241.
- Putri, Rizki Amalia. (2020) 'Pengaruh Pemakaian Perasan Akar Rumput Alang-Alang Sebagai *Hand Sanitizer* Terhadap Angka Kuman Tangan *Cleaning Service*', *Buletin Keslingmas*, 39(1), pp. 6-11.
- Rachmawati, F. (2008) 'Perbandingan Angka Kuman Pada Cuci Tangan dengan Beberapa Bahan Sebagai Standarisasi Kerja di Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Islam Indonesia', *Logika*, 5(1), pp. 26–31.
- Sari, R. dan D. I. (2006) 'Studi Efektivitas Sediaan Gel Antiseptik Tangan Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle Linn.*)', *Majalah Farmasi Indonesia*, 17(4), pp. 163–169.
- Sari, R. N. (2002) *Analisis Keragaan Morfologi Dan Kualitas Buah Populasi Nanas (Ananas Comosus L. Merr) Quenn Di Empat Desa Kabupaten Bogor. Thesis*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Septiatin, E. (2009) *Apotek Hidup dari Tanaman Buah*. Bandung: CV. Yrama Widya.
- Shu, M. (2013) 'Formulasi Sediaan Gel Hand Sanitizer dengan Bahan Aktif Triklosan 0,5% dan 1%', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 2(1), pp. 1–3.
- Situmeang, Suryani M.F. (2019) Efektivitas *Hand Sanitizer* dalam Membunuh Kuman di Tangan, *Jurnal AnLabMed*, 1(1), pp. 6-10.
- Suciati, R. A. (2015) Efektivitas Lama Waktu Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*) Terhadap Angka Kuman Piring di Rumah Makan Ayam Goreng Mbah Cemplung. *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Suerni, Endang, D. (2013) Uji Daya Hambat Ekstrak Buah Nanas (*Ananas comosus L. Merr.*), Salak (*Salacca edulis Reinw.*) dan Mangga Kweni (*Mangifera odorata Griff.*) terhadap Daya Hambat *Staphylococcus aureus*. *Thesis*. Sulawesi Tengah: Universitas Tadulako Kampus Bumi Tadulako Tondo Palu.

- Thalib, A. (2020) 'Herbal Potensial Sebagai Hand Sanitaizer Di Indonesia : Literatur Review', *Pasapua Health Journal*, 2(1), pp. 31–39.
- Wahyuni, dkk (2017) 'Perbandingan Efektivitas antara Gel Hand Sanitizer dan Tisu Basah Antiseptik terhadap Jumlah Koloni Kuman di Tangan', *Cerebellum*, 3.
- Winastia, B. (2011) Analisa Asam Amino pada Enzim Bromelin dalam Buah Nanas. (*Ananas comosus*) Menggunakan Spektrofotometer. *Karya Tulis Ilmiah*. Teknik Kimia. Universitas Diponegoro.
- Yusliana, dkk (2019) 'Uji Daya Hambat Antibakteri Air Perasan Daging Buah Nanas (*Ananas comosus* (L) Merr Var. *Queen*) Terhadap Bakteri *Salmonella typhi*', *Scientia Journal*, 8(1), pp. 1-7.