

## DAFTAR PUSTAKA

- Akim, M.H.D. (2013). Efektivitas *Hand Sanitizer* Dibanding Mencuci Tangan Memakai Sabun Dalam Menjaga Kebersihan Tangan Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara Angkatan 2012. *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara*. Diakses melalui <https://adoc.pub/fakultas-kedokteran-universitas-sumatera-utara-medan.html>
- Andriyansyah, Y., dan Rahmantari, D.N. (2013). Penyuluhan dan Praktik PHBS (Perilaku Hidup Bersih Sehat) Dalam Mewujudkan Masyarakat Desa Peduli Sehat. *Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan*, 2(1), 45-50. Diakses melalui <https://journal.uui.ac.id/ajie/article>
- Ariyani, I. D. (2017). Gambaran Air Perasan Jeruk Lemon (*Citrus Limon (L.) BURM. F*) Terhadap Peertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Kesehatan Cendekia Medika Jombang*. Diakses melalui <http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/283/>
- Budiasih, K. S. (2017). Kajian Potensi Farmakologi Bunga Telang. *Jurnal Pendidikan*. diakses melalui <http://seminar.uny.ac.id/semnaskimia>
- Cronquist, A. (1981). *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. New York: Columbia University Press. Diakses melalui [https://www.scirp.org/\(S\(i43dyn45teexjx455qlt3d2q\)\)/reference](https://www.scirp.org/(S(i43dyn45teexjx455qlt3d2q))/reference)
- Diana, A. (2012). Pengaruh Desiminasi Dokter Kecil Tentang Penggunaan Hand Sanitizer Gel dan Spray Terhadap Penurunan Angka Kuman Tangan Siswa SDN Demakijo Gamping Sleman. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*. Diakses melalui <http://eprints.poltekkesjogja>
- Dinas Kesehatan Yogyakarta. (2013). *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta. Diakses melalui <https://pusdatin.kemkes.go.id>
- Farahim, N. (2018). Pemanfaatan Daun Salam Sebagai Bahan Pembuatan *Hand Sanitizer* Dalam Bentuk Gel Dengan Penambahan Alkohol dan Triklosan. *Jurnal Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 2(2). Diakses melalui <http://eprints.ums.ac.id>
- Fathony, S.D., Fadhillah, I., dan Kaavessina,M. (2019). Efektivitas Ekstrak Daun Sirih Sebagai Bahan Aktif Antibakteri Dalam Gel *Hand Sanitizer* Non-Alkohol. *Jurnal Kesehatan*, 3(1), 1-6. Diakses melalui <https://jurnal.uns.ac.id/equilibrium/article>

- Fauztihana *et al.*, (2020). Keefektifan Penggunaan *Hand Sanitizer* Sebagai Pengganti Sabun dan Air Dalam Cuci Tangan Selama Pandemi Covid-19. *Jurnal Kesehatan*. Diakses melalui <http://eprints.uns.ac.id>
- Fierer N, Hamady M, Lauber CL, Knight R. *The influence of sex, handedness, and washing on the diversity of hand surface bacteria*. *Proc Natl Acad Sci U S A*. 2008; 105(46): 17994-9. Diakses melalui <https://doi.org/10.1073/pnas.0807920105>
- Hapsari, D. N. (2015). Pemanfaatan Ekstrak Daun Sirih (Piper Betle Linn) Sebagai *Hand Sanitizer*. *Jurnal Kesehatan*. Diakses melalui <https://e-journal.poltekkesjogja.ac.id>
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014*. Jakarta:Kementerian Kesehatan RI. Diakses melalui <https://pusdatin.kemkes.go.id>
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Laporan hasil riset kesehatan dasar (Riskesdas)*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Diakses melalui <https://pusdatin.kemkes.go.id>
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1098/Menkes/SK/VII/2003 Tentang Persyaratan Hygiene Sanitasi Rumah Makan Dan Restoran. Diakses melalui <https://pusdatin.kemkes.go.id>
- Khumairoh, L. (2020). Perbedaan Pelarut Etanol 96% dan Etil Asetat Pada Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*) Terhadap *Propionibacterium Acnes*. *Jurnal Kesehatan*, 15-17. Diakses melalui <http://repository2.unw.ac.id>
- Lennette, E. H. (1985). *Manual of Clinical Microbiology*, American Society for Microbiology Association Publ. Washington. Diakses melalui <https://www.worldcat.org>
- Marpaung, A.M. (2020). Tinjauan dan Manfaat Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*) bagi Kesehatan Manusia. *Jurnal Functional Food. & Nutraceutical*, 1(2), pp.1-23. Diakses melalui <https://journal.sgu.ac.id/jffn>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurahmanto, D., Tanjaya, E., Arizka, E.H., dan Hasanah, U.S., (2016). Perbandingan Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea Indica L*) Sediaan Gel Dan Spray Antiseptik. *Jurnal Kesehatan*. Diakses melalui <http://repository.unej.ac.id>

- Perdana, B. (2013). Perbandingan Efektifitas Pemberian Getah Jarak Cina (*Jatropha curcas Linn*) Dengan Povidone Iodine 10% Secara Topical Terhadap Penyembuhan Luka Insisi Pada Punggung Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*) Galur Wistar. *Jurnal ilmiah Universitas Malahayati*. Diakses melalui <http://repository.malahayati.ac.id>
- Permenkes RI Nomor 2269/Menkes/Per/XI/2011 Tentang Pedoman Pembinaan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (PHBS). Diakses melalui <https://pusdatin.kemkes.go.id>
- Proverawati, A dan Rahmawati, E. (2012). *Perilaku hidup bersih dan sehat (PHBS)*. Yogyakarta: Nuha Medika.  
Diakses melalui <http://inlislite.uin-suska.ac.id>
- Profil Kesehatan Kota Yogyakarta Tahun 2020. Diakses melalui <https://www.dinkes.jogjaprov.go.id>
- Puspitarini, I. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Nanopartikel Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria Ternatea L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* dan *Staphylococcus Epidermidis* yang Diisolasi Pada Jerawat. *Jurnal Kesehatan, 1-9*. Diakses melalui <http://librepo.stikesnas.ac.id>
- Riyanto, F. E (2019). Daya Hambat Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea L*) Terhadap Bakteri Perusak Pangan. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada, 19(2)*, 208.  
Diakses melalui <https://repository.universitas-bth.ac.id>
- Roslizawati *et al.* (2013). Aktivitas Antibakterial Ekstrak Etanol dan Rebusan Sarang Semut (*Myrmecodia Sp.*) Terhadap Bakteri *Escherichia Coli*. *Jurnal Medika Veterinaria*.  
Diakses melalui <http://jurnal.unsyiah.ac.id/>
- Sari, D. R. (2017). Efektivitas Campuran Cairan Bonggol Pisang Kepok dan Jeruk Nipis Sebagai *Hand Sanitizer* Alami. *Jurnal Kesehatan*.  
Diakses melalui <http://eprints.ums.ac.id/54555/>
- Septianoor, M. H., Carabelly A. N., dan Apriasari M.L. (2013). Uji Efektivitas Antifungi Ekstrak Metanol Batang Pisang Mauli (*Musa sp.*) terhadap *Candida albicans*". *Jurnal PDGI. Fakultas Kedokteran Lambung Mangkurat. 62(1)*: 7-10.  
Diakses melalui <http://jurnal.pdgi.or.id/index.php/jpdgi/article/view/58>
- Silalahi.,V dan Putri, M. R. (2017). "Personal Hygiene Pada Anak SD Negeri Merjosari 3". *Jurnal Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang*.  
Diakses melalui <https://jurnal.unitri.ac.id>
- Suganda.,T dan Adhi,R.S. (2017). "Efektivitas Campuran Cairan Bonggol Pisang Kepok dan Jeruk Nipis Sebagai *Hand Sanitizer* Alami". *Jurnal Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*.  
Diakses melalui <http://eprints.ums.ac.id/54555/1/NASKAH>

UU Republik Indonesia No. 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan. Diakses melalui <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/38778/uu-no-36-tahun-2009>

Septianoor, M. H., Carabelly A. N., dan Apriasari M.L. (2013). Uji Efektivitas Antifungi Ekstrak Metanol Batang Pisang Mauli (*Musa sp.*) terhadap *Candida albicans*". *Jurnal PDGI Fakultas Kedokteran Lambung Mangkurat*. 62(1): 7-10.

Diakses melalui <http://jurnal.pdgi.or.id/index.php/jpdgi/article>

Theodorus (2010). Antiseptik Desinfektan. *Jurnal Farmasi Dan Farmakologi Universitas Sriwijaya*.

Diakses melalui <https://jurnal.uns.ac.id/jpscr/article>