

DAFTAR PUSTAKA

1. Ahmad IM, Kun H, Agus S. (2010). *Pemanfaatan kemangi (Ocimum sanctum) sebagai substitusi aroma pada pembuatan sabun herbal antioksidan*. hlm.13-17.
2. Darmawanti .S. (2019). *Monograf Sistematika Polifasik Untuk Deteksi keanekaragaman genetic salmonella typhi*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
3. Dhale D, Birari A, Dhulgande S. (2012). *Preliminary screening of antibacterial and phytochemical studies of Ocimum americanum Linn*. JEcobiotechnology. hal.11-3
4. Dwivedi SC, Dudey R, Richa Tyagi, Meeta Masand, Uma Advani. (2011). *Medicinal Bioactives as Antimicrobial Agents : An Overview*. International Journal Of Pharmaceutical Research And Development.
5. Ibrahim T, Opwale B, Oyoniloye J.(2011). *Antibacterial activity of herbal extracts against multi drug resistens strains of bacteria from clinical original*. Life Sciences Leaflets.
6. Jawetz, Melnick, Adelberg. (2010). *Mikrobiologi kedokteran Jawetz, Melnick, Adelberg 25th ed*. Jakarta, Indonesia: EGC
7. Leba, MAU,. (2017). *Buku Ajar Ekstraksi Dan Real Kromatografi*. Yogyakarta: Deepublish Retrived From https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Ekstraksi_dan_Real_Kromatograf
8. Mahandaru,raffi. (2013). *Tifoid pada anak*. Retrieved From <http://www.slideshare.net/raffimahandaru/tifoid-pada-anak>
9. Masriadi (2017). *Epidemiologi penyakit menular*.Depok: Rajawali Pres Retrived From https://www.google.co.id/books/edition/Epidemiologi_Penyakit_Menular

10. Maghfoer, MD., Yurlisa, K., Aini, N., Yamika, WSD,. (2019). *Sayuran Lokal Indonesia (Propinsi Jawa Timur)*. Malang : Universitas Brawijaya Press.
11. Mazni, R. (2008). *Uji aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Umbi Bidara Upas(Merremia mammosa chois) Terhadap staphylococcus aureus Dan Escherichia coli Serta Bine Shrimp Lethality Test*. Skripsi. Surakarta: Fakultas Farmasi UMS Surakarta.
12. Hadi, MI., Alamudi. MY,. (2019). *Imunodiagnostik Pada Bakteri Dan Jamur*. Sidoarjo: Zifatama Jawara Retrieved From https://www.google.co.id/books/edition/IMUNODIAGNOSTIK_PA DA_BAKTERI_DAN_JAMUR
13. Cahyani. NME,. (2014). Daun Kemangi (*Ocimum Canum*) Sebagai Alternatif Pembuatan Handsanitizer. Jember : Journal Unnes.
14. Rollando. (2019). *Senyawa Antibakteri Dari Fungi Endofit*. Malang: Seribu Bintang Retrived From https://www.google.co.id/books/edition/Senyawa_Antibakteri_dari_Fungi_Endofit
15. Rukmo M. (2017). *Restorasi Estetik Veneer/Mandojo Rukmo*. Surabaya: Airlanga University Press.
16. Sri M, Purwanto, Sudarsono, Wahyono, Suwijoyo Pramono, Indah. (2021). *Minyak Atsiri Tumbuhan Obat*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.
17. Tri AB. (2009). *Bebas Stress*. Yogyakarta: kanisius.
18. Pasaribu, S.P., Eva, M., dan Bobby, S.N. (2008). *Uji Fitokimia, Toksisitas dan Antibakteri Ekstrak Etanol Batang Jarak Cina (Jatropha Multifidia)*. Jurnal Kimia Mulawarman 5.
19. Yuhana SA, Kusdarwati R, Meles K. (2013). *Daya Antibakteri Ekstrak Daun Kemangi (Ocimum Sanctum)*. Skripsi. Surabaya: Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga.