

DAFTAR PUSTAKA

- Alifah, U.C, 2011. Analisis kadar kalium pada nanas (*Ananas comosus (L) Merr.*) Muda dan masak. Universitas Muhammadiyah Semarang
- Aryadi, I.G.A.I.P, 2014. Pengaruh ekstrak daun mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) terhadap pertumbuhan *Staphylococcus aureus* sebagai penyebab abses periodontal secara *In Vitro*.Universitas Mahasaraswati Denpasar
- Audies, A, 2015. Uji efektifitas antibakteri ekstrak kulit nanas (*Ananas comosus (L) Merr.*) Terhadap pertumbuhan *Streptococcus mutans* penyebab karies gigi. Skripsi. Universitas Andalas Padang
- Bansode, D.S. 2013. *Evaluation of antimicrobial activity and phytochemical analysis of papaya and pineapple fruit juice against selected enteric pathogens*. International journal of pharma and bio sciences Apr ; 4(2): (B) 11776 – 1184. India
- Caesarita, D.P, 2011. Pengaruh ekstrak buah nanas (*Ananas comosus (L) Merr.*) 100% terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* dari piedorma. Universitas Diponegoro Semarang
- Makalew, M.A.J, 2016. Uji efek antibakteri air perasan daging buah nanas (*Ananas comosus (L) Merr.*) Terhadap pertumbuhan bakteri *Klebsiella pneumonia*. *Jurnal e-Biomedik*. Vol. 4. No.1. Universitas Sam Ratulangi Manado
- Manaroinsong, A, 2015. Uji daya hambat kulit nanas (*Ananas comosus (L) Merr.*) Terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* secara *In Vitro*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Vol.4. No.4.
- Puspita, C.P, 2012. Kualitas fruithghurt hasil fermentasi limbah nanas (*Ananas comosus (L) Merr.*) Dengan penambahan *Lactobacillus bulgaricus* pada konsentrasi yang berbeda. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Putra, F.D, 2014. Aktivitas antidiabetes daun wani (*Mangifea caesia*) pada mencit yang diinduksi streptozotocin. Universitas Atma Jaya Yogyakarta
- Rakhmarda, A.P, 2008. Perbandingan efek antibakteri jus nanas (*Ananas comosus (L) Merr.*) Pada berbagai konsentrasi terhadap *Streptococcus mutans*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang
- Ribka, 2015. Efektivitas daun saga terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* secara *In Vitro*. Skripsi. Universitas Hasanudin Makassar
- Romhana, Q.A, 2014. Pengaruh sari buah nanas (*Ananas comosus (L) Merr.*) Dan lama penyimpanan terhadap jumlah koloni bakteri dan kadar protein ikan bandeng (*Chanos chanos*) sebagai sumber belajar dalam perencanaan pembelajaran biologi materi kingdom monera. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*. Vol.1. No.1. Hal.60-70. Universitas Muhammadiyah Malang
- Roslizawaty, 20. Aktivitas antibacterial ekstrak etanol dan rebusan sarang semut (*Myrmecodia sp.*) terhadap bakteri *Escherichia coli*. Jurnal Medika Veterinaria ISSN : 0853-1943. Universitas Syiah Kuala Banda Aceh

- Suryaningrum, S. 2009. Uji efektivitas antibakteri minyak atsiri buah jeruk purut (*Citrus hystrix D.C*) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Zakiyah, D, 2013. Daya hambat ekstrak batang pisang ambon (*Musa paradisicasvar. sapientum*) terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Streptococcus viridans*. Skripsi. Universitas Airlangga Surabaya

