

DAFTAR PUSTAKA

- Agbor, V.O., Ma'ori, L., and Opajobi, S.O., 2011. *Bacterial Resistance to Cephalosporins in Clinical Isolates in Jos University Teaching Hospital (JUTH). New York Science Journal*, 4 (9): 46-55.
- Agustina, L., Yulianti, M., Shoviantari, F., & Sabban, I. F. (2018). Formulasi dan Evaluasi Sabun Mandi Cair dengan Ekstrak Tomat (*Solanum Lycopersicum* L.) sebagai Antioksidan. *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains dan Kesehatan*, 4(2), 104-110.
- Aminuddin, A. I., & Suraiya, S., 2018. *Comparison of antimicrobial activity of crude extracts of Piper betle, Aloe vera, solanum lycopersicum, cinnamomum zeylanicum and cucumis sativus against acne inducing bacteria. Asian Journal of Medicine and Biomedicine*, 2(1), 55-63.
- Anonim, 2016. Ternyata Ini Deretan Manfaat Buah Tomat Yang Dapat Digunakan Untuk Kecantikan dan Perawatan Wajah. nettcyber.com
- Chaudhuri, R.K, Marchio, F., 2011, *Bakuchiol in the Acne-affected Skin, Cosmetics and Toiletries magazine*.
- Dewi, E. S. 2018. Pengaruh Pemberian Ekstrak Likopen Buah Tomat (*Lycopersicum esculentum*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah Kesehatan Politeknik Medica Farma Husada Mataram*, 4(2), 123-127.
- Dewi, E. S., Hakim, A., & Savalas, L. R. T. 2019. Isolasi Likopen Dari Buah Tomat (*Solanum Lycopersicum* L.) Dan Uji Aktivitas Likopen Terhadap Bakteri *Salmonella Thypi*. *Jurnal Penelitian Pendidikan Ipa*, 5(1).
- Djuanda A, Hamzah M, Aisah S, 1999 ; Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin ; Edisi ketiga cetakan keempat. *Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia*. Jakarta ; 405 - 409
- Dwidjoseputro, D. 1985. Dasar-dasar Mikrobiologi. *Djambatan*. Jakarta.

- Hapsari, Maria Enda. 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Herbs Meniran (*Phyllanthus niruri*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Bacillus cereus* dan *Escherichia coli*. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Ikhsanudin, A., & Ningsih, L. 2017. Formulasi Krim Ekstrak Tomat (*Solanum lycopersicum*) Dan Uji Aktivitas Antibakterinya Terhadap *Staphylococcus Aureus* ATCC 25923. *Borneo Journal of Pharmascientech*, 1(2), ISSN : 2548 – 3897.
- Jawetz, Melnick dan Albleberg, E. A. 2001. Mikrobiologi Kedokteran. Edisi XXII. diterjemahkan oleh Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. 205-209. *Penerbit Salemba*. Jakarta.
- Kailaku, S., Dewandri, K.T., Sunarmani. 2007. Potensi Likopen Dalam Tomat Untuk Kesehatan. *Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian*. Vol 3.
- Maulida, Dewi. 2010. *Ekstraksi antioksidan (Likopen) Dari Buah Tomat Dengan Menggunakan Solven Campuran, N –Heksan, Aseton dan Etanol*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Nirmala, F. M., Saputri, G. A. R., & Marcellia, S. 2021. Formulasi Sediaan Facial Wash Kombinasi Perasan Jeruk Lemon (*Citrus Limon* (L.)) Dan Ekstrak Buah Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Sebagai Antibakteri *Propionibacterium acnes*. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 7(2), 188-206.
- Patel, S., Shah, S., and Shah, N. (2015). *A Review on Herbal Drugs Acting Against Acne Vulgaris*. *Journal of Pharmaceutical Science and Bioscientific Research*, vol. 5, p. 165–171.
- Pramiastuti, O., Larasati, L., Firsty, G. R., Nurfauziah, A., & Alquraishi, R. H. A. 2019. Masker Peel-Off Anti Jerawat Kombinasi Perasan Buah Tomat (*Solanum lycopersicum* L. Var. *cucurbita*) dan Daun Sirih (*Piper betle* L.). *In Prosiding Seminar Nasional LPPM UMP* (pp. 132-139).

- Purwati, E. 2021. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Buah Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*. *Afamedis*, 2(2), 20-31.
- Radji, Maksum. 2011. Mikrobiologi. *Buku Kedokteran ECG*. Jakarta.
- Sari, M., Khairani, T. N., & Hura, T. M. S. A. (2021). Uji Aktivitas Sediaan Krim Ekstrak Etanol Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) sebagai Anti Jerawat. *Jurnal Dunia Farmasi*, 5(2), 99-107.
- Titin, Yuniarti. 2009. Ensiklopedia Tanaman Obat Tradisional. *Gajah Mada Press*; Jakarta.
- Wijayanti, Bernadetta Arum. 2013. Uji Daya Antibakteri Emulgen *Antiacne* Minyak Serai Wangi Jawa (*Cymbopogon winterianus*) Terhadap *Staphylococcus epidermis*. *Skripsi*. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta. Hal: 12.