

### DAFTAR PUSTAKA

- Andriana, R., Effendi, A., dan Berawi, K. N. 2014. Hubungan Antara Penggunaan Kosmetik Wajah Terhadap Kejadian *Acne vulgaris* Pada Mahasiswi. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. Pp. 147.
- Biyik, H.H., Onur, M., Torun, B., dan Coban, E.P. 2018. Antibacterial and Anticandidal Effects of The Leaf Extracts of *Persea americana* Mill. *Annals of Phytomedicine*. Aidyn, Turkey. 7(2): 88-93.
- Chen, S. 2011. Herbology in Three Traditional Medicines for Acne. Xibris Corporation. USA. [https://books.google.co.id/books?id=6dlRAAAAQBAJ&printsec=frontcover&source=gbs\\_ge\\_summary\\_r&cad=0#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=6dlRAAAAQBAJ&printsec=frontcover&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false) diakses pada 1 Juli 2019.
- Cuncliffe, WJ. 2007. Inflammation in Acne Scarring: Acomparison of The Response in Lesions from Patients Prone and not Prone to Scar. *British Journal of Dermatology*. London. 150(1): 72-81.
- Efendi, Z. 2003. Peranan Kulit Dalam Mengatasi Terjadinya Akne Vulgaris. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. Pp: 1-5.
- Eichenauer, G. 2014. *Avocado Nutrition Information*. Acupuncture and Holistic Medicine Healing Center. <http://holistic-medicine--works.com> diakses pada 1 Juli 2019.
- Faintuch, J., dan Faintuch, S. 2019. Microbiome and Metabolome in Diagnosis, Therapy, and other Strategic Applications. *Academic Press*. Sao Paulo, Brazil. Pp. 118-120. [https://books.google.co.id/books?id=EGGCDwAAQBAJ&printsec=frontcover&source=gbs\\_ge\\_summary\\_r&cad=0#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=EGGCDwAAQBAJ&printsec=frontcover&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false) diakses pada 12 Februari 2019.
- Fatimah, R. N., Ramadhian, R., dan Tjiptaningrum, A. 2017. Hubungan Pemakaian *BB Cream* Terhadap Keparahan Klinis *Acne vulgaris* Pada Mahasiswi Angkatan 2013. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. 6(3): 39-43.
- Ganglin, Y., dan Zhenghua, L. 1999. *Advanced Modern Chinese Accupuncture Therapy*. Geneva. Pp. 541-543.
- Hertanto, D. C. F. 2013. Hubungan Antara Kebersihan Wajah Dengan Kejadian *Acne vulgaris* Pada Siswa SMA Negeri 3 Klaten. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Pp. 1-7.

- Huizen, J. 2018. What Type of Acne Do I Have. [www.medicalnewstoday.com](http://www.medicalnewstoday.com) diakses pada 21 Juni 2019.
- Indrawan, N., dan Kusumastuti, A.C. 2013. Hubungan Asupan Lemak Jenuh dengan Kejadian Acne Vulgaris. *Journal of Nutrition College*. Semarang. 2(4): 578-584.
- Ismiyati, N., dan Trilestari. 2014. Pengembangan Masker Ekstrak Air Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.) Sebagai Antibakteri *Staphylococcus aureus* Untuk Pengobatan Jerawat. *Pharmajiana*. Yogyakarta. 4(1): 45-52.
- Jie, S.K. 1997. Dasar Teori Ilmu Akupunktur. Jakarta: Penerbit PT Gramedia Widiasarana Indonesia. Pp. 1-471.
- Liu, G., dan Akira, H. 1994. Fundamentals of Acupuncture and Moxibution. Tianjin: Huaxia Publishing House. Pp. 47-74.
- Permadi, P., dan Dhujarto. 1982. Pedoman Praktis Belajar Akupunktur dan Akupunktur Kecantikan. Bandung. Pp. 231.
- Pratama, A.N.W., Pradipta, M.H., dan Machlauri, A. 2017. Survei Pengetahuan dan Pilihan Pengobatan Jerawat di Kalangan Mahasiswa Kesehatan Universitas Jember. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*. Jember. 5(2).
- Rahman, N., Utami, N., dan Bohari. 2017. Phytochemical and Antioxidant Activity of Avocado Leaf Extract (*Persea americana* Mill.). *Asian Journal of Scientific Research*. 11: 357-363.
- Sardana, K. 2019. *Clinical Approach To Acne Vulgaris*. CBS Publishers & Distributors Private Limited. New Delhi, India. Pp. 1-9. <https://books.google.co.id/books?id=QhFeDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=acne+vulgaris&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwjMhJvshrrgAhWEXn0KHLYvCEYQ6AEIOTAD#v=onepage&q=acne%20vulgaris&f=false> diakses pada 12 Februari 2019.
- Siregar, E.D.U., SP, Flora R., dan Dewi, L.M. 2016. Menstruasi Dengan Kejadian Akne Vulgaris Pada Santriwati Islam Terpadu Nur Hidayah Kartasura. *Biomedika*. Surakarta. (8)2.
- Stux, G., dan Pomeranz, B. 2012. *Basics of Acupuncture*. Berlin. Pp. 243.
- WHO. 2010. *WHO Standard Accupuncture Point Locations in Western Pacific Region*.

- Yanfu, Z. 2003. *Science Of Chinese Materia Medica*. Shanghai Xinhua Printing Works. Pp. 187-189.
- Yuliati, E., dan Binarjo, A. 2010. Pengaruh Ukuran Partikel Tepung Beras Terhadap Daya Angkat Sel Kulit Mati Lulur Bedak Dingin Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan. *Prosiding Kongres Ilmiah XVIII dan Rapat Kerja Nasional*. Yogyakarta. Pp. 378-382.
- Yunikasari, D., Waluyo, J., Murdiah, S. 2016. Uji Daya Hambat Etanol Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus epideremis*. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi II*. Jember. Pp. 110-111.