

## DAFTAR PUSTAKA

- Baumann, L. & Keri, J., 2009. Cosmetic Dermatology PRINCIPLES AND PRACTICE, SECOND EDITION. McGraw-Hill Companies, Inc. All rights reserved.
- Burris J., Rietkerk W., Woolf K. (2013). Acne: The Role of Medical Nutrition Therapy. *J Acad Nutr Diet.* 113(3):416-30.
- Cordain L., Liendeberg S., Hurtado M., Hill K., Eaton B., Brand-Miller B. (2002). *Akne vulgaris-a Disease of Western Civilization. Arch Dermatol.* 138:1584-90.
- Cunliffe, W. & Gollnick, G., 2001. Clinical features. In M. Dunitz, ed. *Acne: Diagnosis and Management.* 21st ed. London. Pp.363-92.
- Deplewski, D. & Rosenfiled, R., 2000. Role of hormones in polisebaceous unit development. *Endocr Rev,* (21), pp.263-92.
- Etnawati K. (2015). *Update on the Management of Acne. Translational in Dermatology. Departement of Dermatology and Venereology Faculty of Medicine Universitas Gadjah Mada.* Yogyakarta.
- Haider A, Shaw JC. *Treatment of Acne Vulgaris.* JAMA. 2004;292(6):726-35.
- Hanifati S., Menaldi S. (2014). *Akne vulgaris.* Kapita Selekta Kedokteran. Edisi ke-4. Media Aesculapius. Jakarta. P.392.
- Harper JC. *An Update on the Pathogenesis and Management of Acne Vulgaris.* J Am Acad Dermatol. 2004;51(1):536-8.
- Kwon H., Yoon J., Hong K., Jung J., Park M., Suh D. (2012). *Glycaemic Load Diet in Treatment of Akne vulgaris in Korean Patients: A Randomized, Controlled Trial.* *Acta Derm Venereol.* 92:241-246.
- Nelson, A. & Thiboutot, D., 2008. Biology of sebaceous glands. In K. Wolff et al., eds. Fitzpatrick's Dermatology in General Medicine. 7th ed. New York: Mc Graw-Hill. Pp.687-90.
- Notoatmodjo & Soekidjo, 2010. *Metodelogi Penelitian Kesehatan.* Jakarta.
- Mosam A, Vawda NB, Gordhan AH, Nkwanyana N, Aboobaker J. *Quality of life issues for south Africans with acne vulgaris.* *Clin Exp Dermatol* 2005; 30: 6–9.

- Pappas A. *The Relationship of Diet and Acne-a Review*. Dermato-endocrinology. 2009;1(5);262-7.
- Rezakovic S., Mokos Z., Juzbasic A. (2012). Acne and Diet: Facts and Controversies. *Acta Dermatovenerologica Croatica*. 20(3):170-174.
- Setiawan, R. 2003. Pengaruh Pendidikan Kesehatan disertai Buku Panduan terhadap Pengetahuan dan Keterampilan Keluarga dalam Perawatan Kolostomi di Ruang Bedah Anak RSUP DR Hasan Sadikin Bandung. Tesis Paska Sarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Shrewsbury, V. & et, a., 2009. A randomized controlled trial of a community-based healthy lifestyle program for overweight and obese adolescents: The Loozit study protocol. *BMC Public Health*, (9), p.119.
- Smith R., Mann N., Braue A., Makelainen H., Varigos. (2007). *A Low-Glycemic-Load Diet Improves Symptoms in Akne vulgaris Patients: A Randomized Controlled Trial*. *American Journal of Clinical Nutrition*. 86:107-115.
- Sulandra , Abd.(2014). Makanan Penyebab dan Pemicu Jerawat. <http://www.zonakesehatan.info/2014/02/makanan-penyebab-pemicu-jerawat.html>. Diakses tanggal 26 September 2014.
- Suliha & U, 2002. Pendidikan Kesehatan dalam Keperawatan. Jakarta: EGC. Suroso & Rendra, 2004. Material dan Metode Edukasi dari Perspektif Sains. Jakarta: EGC.
- Triana, W. 2002. Pendidikan Kesehatan Melalui Metode Ceramah Tanpa Modul untuk Meningkatkan Pengetahuan dan Sikap Wanita dalam Menghadapi Menopause di Kota Yogyakarta. Tesis Paska Sarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Wasitaatmadja, S., 2007. Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin. Edisi ke-5. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Wasitaatmadja, S. 2007. Akne, Erupsi Akneiformis, Rosasea, Rinofima. Edisi ke-5. Djuanda, Adhi, ed. Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin. FK-UI. Jakarta. P.253–263.
- Wasitaatmadja, S. 2011. Ilmu Penyakit Kulit Kelamin. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Winarno, F. G. & Ahnan, A. D. 2014. Jerawat: Yang Masih Perlu Anda Diketahui. Yogyakarta: GRAHA ILMU.

- Zaenglein, A., Gruber, E., Thiboutot, D. & Strauss, J., 2008. Acne vulgaris and Acneiform Eruptions. In W. K et al., eds. *Fitzpatrick Clinical Dermatology*. 7<sup>th</sup> ed. New York: McGraw-Hill. Pp.690-702.
- Zouboulis, C. et al., 2005. What is The Pathogenesis of Acne? *Exp Dermatol*, (14), pp.143-52.