

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanti, RN 2015, 'Akne Vulgaris Pada Remaja', *Jurnal Majority*, vol. 4, no.6, hlm. 102–109, diakses tanggal 2 Desember 2018, <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/616>
- American Academy of Family Physicians, 2017, 'Acne Vulgaris: Treatment Guidelines from the AAD', *American Family Physician*, vol. 95, no. 11, hlm. 740–741, diakses tanggal 2 Desember 2018, [http://www.jaad.org/article/S0190-9622\(15\)02614-6/pdf](http://www.jaad.org/article/S0190-9622(15)02614-6/pdf)
- Andriana, R 2014, 'Hubungan antara penggunaan kosmetik wajah terhadap kejadian akne vulgaris pada mahasiswa fakultas kedokteran Universitas Lampung', *Medical Journal of Lampung University*, vol. 3, no.1, hlm. 1-8, diakses tanggal 12 Desember 2018 <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/download/183/181>
- Astriyani, M 2014, 'Pengaruh BB Cream (Blemish Balm Cream) Terhadap Kejadian Akne Vulgaris Pada Mahasiswi', Universitas Diponegoro, di akses tanggal 11 September 2018 <http://eprints.undip.ac.id/44823/>
- Badan Pengawas Obat dan Makanan, 2015, 'Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika, Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 18, hlm. 1–28, di akses pada tanggal 12 Desember 2018 [https://notifkos.pom.go.id/bpom-notifikasi/document\\_peraturan/PerKaBPOM%20Nomor%2018%20Tahun%202015%20tentang%20Persyaratan%20Teknis%20Bahan%20Kosmetika.pdf](https://notifkos.pom.go.id/bpom-notifikasi/document_peraturan/PerKaBPOM%20Nomor%2018%20Tahun%202015%20tentang%20Persyaratan%20Teknis%20Bahan%20Kosmetika.pdf)
- Baumann, L 2009, *Cosmetic Dermatology, 2th edition*, McGraw-Hill, New York hh. 121-126
- Chim, C 2016, 'Acne Vulgaris', *ACSAP Dermatologic Care*, vol. 2, hlm. 7–12, di akses tanggal 10 oktober 2018, [https://www.accp.com/docs/bookstore/acsap/a2016b2\\_sample.pdf](https://www.accp.com/docs/bookstore/acsap/a2016b2_sample.pdf)
- Dahlan, MS 2011, *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan*, Salemba, Jakarta.
- Djuanda, A 2011, *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*, Edisi 6, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Fatimah, RN 2017, 'Hubungan Pemakaian BB Cream Terhadap Keparahan Klinis Akne Vulgaris pada Mahasiswi Angkatan 2013 Fakultas Kedokteran Universitas Lampung', *Jurnal Majority*, vol. 6, no. 3, hh. 39–44, di akses tanggal 12 Desember, <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1106>

- Kabau, S 2012, 'Hubungan antara pemakaian jenis kosmetik dengan kejadian akne vulgaris', *Jurnal Media Medika Muda*, vol. 43, hh. 6-32, di akses pada tanggal 8 Oktober 2018  
[http://eprints.undip.ac.id/37785/1/Sehat\\_Kabau\\_G2A008173\\_Lap.KTI.pdf](http://eprints.undip.ac.id/37785/1/Sehat_Kabau_G2A008173_Lap.KTI.pdf)
- Kusuma, GFP 2015, 'Prevalensi Penggunaan Kosmetik Pelembab Dan Bedak Pada Mahasiswi Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Udayana Yang Menderita Acne Vulgaris Tahun 2014', *E-Jurnal Medika Udayana*, vol. 4, no. 3, di akses pada tanggal 10 Oktober 2018  
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/12931/8698>
- Krutmann J, Moyal D, Lui W, Kandahari S, Lee GS, Nopadon, N 2017, 'Pollution and acne: is there a link?' *Clinical, Cosmetics and Investigational Dermatology*, vol 10, hlm. 199-204, diakses tanggal 10 Desember 2018,  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5446966/pdf/ccid-10-199.pdf>
- Latha, MS, Martis, J, Sobha, V, Shinde, RS, Bangera, S, Krishnankutty, 2013, 'Sunscreening agents: A review', *Journal of Clinical and Aesthetic Dermatology*, vol. 6, no. 1, hlm. 16–26, diakses pada tanggal 8 Oktober 2018  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3543289/>
- Lynn, DD, Umari, T, Dunnick, CA, Dellevalle, RP 2016, 'The epidemiology of acne vulgaris in late adolescence', *Adolescent Health, Medicine and Therapeutics*, vol. 7, hlm. 13-25, diakses tanggal 10 Oktober 2018  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4769025/>
- Movita, T 2013, 'Acne vulgaris', *Continuing Medical Education*, vol. 40, no. 4, hlm. 269–272, diakses pada tanggal 20 Januari 2019  
<https://pdfs.semanticscholar.org/f85e/81c1315bb35957b7aad5a83af6cf9b5b65fe.pdf>
- Nursalam, 2011, 'Konsep dan penerapan metodologi penelitian ilmu keperawatan', Salemba Medika, Jakarta.
- Perera MPN, Peiris WMDM, Pathmanathan D, Mallawaarachchi S, Karunathilake, IM 2017, 'Relationship between acne vulgaris and cosmetic usage in Sri Lankan urban adolescent females' *Journal of Cosmetic Dermatology*, hlm. 1-6, DOI: 10.1111/jocd.12431.
- Priyanto, OJ 2016, 'Pengaruh Penambahan Bedak Padat Terhadap Jumlah Lesi Akne Vulgaris (Penelitian Klinis pada Mahasiswi Penderita Akne Vulgaris yang Diberi Terapi Standar Tretinoin 0,025% + TSF 15)', *Jurnal Kedokteran Dipenogoro*, vol. 5, no. 4, hh. 1434–1443, diakses pada tanggal 20 Januari 2019  
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/download/15600/15093>

- Puspitasari, MR 2016, 'Pengaruh Pemakaian Sabun Sulfur Terhadap Jumlah Lesi Akne Vulgaris', *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, vol.5, no. 4, hlm. 11-13, diakses pada tanggal 20 Desember 2018  
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/view/14814>
- Rahmawati, D 2012, 'Hubungan Perawatan Kulit Wajah Dengan Timbulnya Akne Vulgaris Pada Siswi SMA/MA/SMK yang Menderita Akne Vulgaris', *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, vol. 1, no. 1, diakses pada tanggal 20 Januari 2019  
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/view/1588>
- Rusita, YD & Indarto, AS 2017, 'Aktifitas Tabir Surya Dengan Nilai Sun Protection Factor (SPF) Sediaan Losion kombinasi Ekstrak Kayu Manis dan Ekstrak Kulit Delima Pada Paparan Sinar Matahari Dan Ruang Tertutup', *Jurnal Kebidanan dan Kesehatan Tradisional*, vol. 2, no. 1, hlm. 1-59. Diakses pada tanggal 10 Oktober 2018, <http://jurnal.poltekkes-solo.ac.id/index.php/JKK/article/download/305/273>
- Sastroasmoro, S & Ismael, S 2011, 'Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis', Sagung Seto, Jakarta.
- Tjekyan, RMS 2008, 'Kejadian dan Faktor Resiko Akne Vulgaris', *Media Medika Indonesiana*, Jawa Tengah, vol. 43, no.1, hlm. 37-43, diakses pada tanggal 4 april 2019, <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mmi/article/view/3810>
- World Health Organization, 1997, *WHO Model Prescribing Information: Drugs Used in Skin Disease*, World Health Organization, Jenewa hlm. 59-60, di akses pada tanggal 14 November 2018  
<https://apps.who.int/medicinedocs/pdf/h2918e/h2918e.pdf>
- Young, KL 2007, 'Sebum absorption characteristics of polymer microgel-containing face powder', *Bulletin of the Korean Chemical Society*, vol. 28, no.8, hlm. 1396-1400, diakses pada tanggal 9 Oktober 2018,  
[http://journal.kcsnet.or.kr/main/j\\_search/j\\_download.htm?code=B070826](http://journal.kcsnet.or.kr/main/j_search/j_download.htm?code=B070826)