

## DAFTAR PUSTAKA

- Adijaya, N. (2014). *Rahasia Cantik*. Solo.
- Anonim. (2009). Masker Wajah. *Sutriningsih*, 3–11. Retrieved from [https://abstrak.ta.uns.ac.id/wisuda/upload/H3513003\\_bab2.pdf](https://abstrak.ta.uns.ac.id/wisuda/upload/H3513003_bab2.pdf)
- Brooks, J. K., Bashirelahi, N., & Reynolds, M. A. (2017). More on charcoal and charcoal-based dentifrices. *Journal of the American Dental Association*, 148(11), 785. <https://doi.org/10.1016/j.adaj.2017.09.027>
- Coimbra, I. P. De, Outubro, G. R. De, Fonseca, A. S., & Paula, A. (2016). Types of Acne and Associated Therapy: A Review. *American Research Journal of Pharmacy*, 2016, 1–9. <https://doi.org/10.21694/2380-5706.16001>
- Derlet, R. W., & Albertson, T. E. (1986). Activated charcoal--past, present and future. *The Western Journal of Medicine*, 145(4), 493–496. Retrieved from <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/3538661> <http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=PMC1306980>
- Dwivedi, A., Jain, N., Patel, P., & Sharma, P. (2014). *The Versatile Bamboo Charcoal*. I(Vii), 4–6.
- Evi Setiawati, S. (2010). *Pengaruh Bahan Aktivator*. 2(1), 21–26.
- Fauziati. (2012). Pemanfaatan Serbuk Arang Cangkang Sawit Sebelum dan Sesudah Pirolisis. *Jurnal Riset Teknologi Industri*, 6(12), 11–19. <https://doi.org/10.1021/la026379f>
- Hedde, C. (1985). [Anatomy and physiology of the knee]. *Soins. Chirurgie (Paris, France : 1982)*, 3(58), 3–6. <https://doi.org/10.1097/JDN.0b013e3182274a98>
- Hospital, T. C., & Hospital, T. C. (2000). *Healthy skin eor all*. 33(12).
- Karciauskiene, J. (2016). *Pediatric Acne – The Many Faces and Challenges*. 19–22. <https://doi.org/10.21767/2472-0143.100002>
- Khotimah, H., & Anggraeni, E. W. (2017). *Karakterisasi Hasil Pengolahan Air Menggunakan Alat Destilasi*. 01(2), 34–38.
- Linuwih, S. (2017). I. P. K. D. K. . J. K. U. I. (2017). *Ilmu Penyakit Kulit Dan Kelamin* (7th ed., Vol. 7; W. I. Sri Linuwih, Kusmarinah Bramono, Ed.). Jakarta.
- Muliyawan, Dewi & Suriana, N. (2013). *A-Z Tentang Kosmetik*.
- Natali, C. (2006). *Prarancangan Pabrik Karbon Aktif Grade Industri Dari Tempurung Kelapa dengan Kapasitas 4000 ton/tahun*. 1–5.
- Noor. (2011). *Metodologi Penelitian: Skripsi, Tesis, Disertasi, dan Karya Ilmiah* (6th ed.). Jakarta.
- Pambayun, G. S., Pambayun, G. S., Yulianto, R. Y. E., Rachimoellah, M., & Putri, E. M. M. (2013). Pembuatan Karbon Aktif Dari Arang Tempurung Kelapa Dengan Aktivator  $ZnCl_2$  Dan  $Na_2CO_3$  Sebagai Adsorben Untuk Mengurangi Kadar Fenol Dalam Air Limbah. *Jurnal Teknik ITS*, 2(1), F116–F120. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v2i1.2437>
- Prianto, J. (2014). *Cantik Panduan Lengkap Merawat Kulit Wajah* (1st ed., Vol. 1). Jakarta.
- Putri, U. M. (2015). Pembuatan Arang Aktif Dari Tempurung Kelapa Dengan Aktivasi Sebelum Dan Sesudah Pirolisis. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, (0258), 1–8.
- Ramanathan, S., & Hebert, A. A. (2011). Management of Acne Vulgaris. *Journal*

- of *Pediatric Health Care*, 25(5), 332–337.  
<https://doi.org/10.1016/j.pedhc.2011.05.007>
- Setiabudi, H. (2014). *Rahasia Kecantikan Kulit Alami* (1st ed.; A. Rahmat, Ed.). Yogyakarta.
- Sienta Sasika, N. (2014). *500 Rahasia Cantik Alami Bebas Jerawat*.
- Sudjana. (2009). *Metoda Statistika* (enam). Bandung.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D Pengarang*. Bandung.
- Sulistiyani, E., Budi, E., & Bakri, F. (2013). *Pengaruh Temperatur terhadap Adsorpsi Karbon Aktif Berbentuk Pelet Untuk Aplikasi Filter Air*. 67–72.
- Supiani, T. (n.d.). *Bahan ajar perawatan kulit wajah.pdf* (p. 164). p. 164.
- Suryabrata. (2014). *Metodologi Penelitian* (dua). Jakarta.
- Susanti, S. (2014). *500 Rahasia Cantik Alami*. <https://doi.org/978-602-251-865-5>
- syarifuddin. (2006). *Anatomi fisiologi* (3rd ed.; M. Ester, Ed.). Jakarta.
- Teoh, S. M., Xi, S. Y., Wang, Y. H., & Qian, X. Y. (2012). Comprehension and Experience of Acne Treated with Traditional Chinese Medicine Facial Mask of Bai Zhi (&lt;i>Radix Angelicae Formosanae&lt;/i>) and Bai Fu Zi (&lt;i>Rhizoma Typhonii Gigantei&lt;/i>) as the Basis Formula by External Application. *Chinese Medicine*, 03(02), 87–93.  
<https://doi.org/10.4236/cm.2012.32014>
- Umah, khoiraoh dan O. H. (2017). *Masker Madu Berpengaruh Pada Penyembuhan Acne Vulgaris*. 08(November), 179–187.
- Velasco, M. V. R., Zague, V., Dario, M. F., Nishikawa, D. O., Pinto, C. A. S. O., Almeida, M., ... Baby, A. R. (2016). Characterization and Short-Term clinical study of clay facial mask. *Journal Of Basic and Applied Pharmaceutical Sciences*, 37(1), 1–6.
- Wulandari, F., Bintoro, R. A., Budi, E., & Nasbey, H. (2003). *Aktivasi Arang Tempurung Kelapa Dengan Asam Klorida Dan Asam Fosfat Untuk Penyaringan Air Keruh*. 289–293.
- Zaenglein, A. L., Pathy, A. L., Schlosser, B. J., Alikhan, A., Baldwin, H. E., Berson, D. S., ... Bhushan, R. (2016). Guidelines of care for the management of acne vulgaris. *Journal of the American Academy of Dermatology*, 74(5), 945-973.e33. <https://doi.org/10.1016/j.jaad.2015.12.037>
- <https://www.alodokter.com/jerawat/gambar>
- <https://caramanjur.com/jenis-jerawat-tingkat-keparahan-penyebab-gambar/>
- <https://lifestyle.kompas.com/read/2018/10/02/190000920/mengenal-10-jenis-jerawat-dan-cara-mengatasinya?page=all>

Mencerdaskan &  
Memartabatkan Bangsa