

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, N., dan Widjajanti, S. (2015). *Kosmetika Tradisional*. Jakarta: Lembaga Pengembangan Pendidikan UNJ.
- Butt, M.S., dkk. (2015), Persimmon (Diosphyros Kaki) fruit: Hidden phytochemicals and health claims. *EXCLI journa;*, 14, 542-561. <https://doi.org/10.17179/excli2015-159> Diakses 14 November 2020
- Dalimartha, S. (2009). *Pepaya (Carica papaya L.)*. Dalam: Atlas Tumbuhan Obat Indonesia. Jilid VI. Jakarta: Pustaka Bunda. Halaman 121-127.
- Febjislami, Shalati & Suketi, Ketty & Yuniarti, Rahmi. (2018). Karakterisasi Morfologi Bunga, Buah, dan Kualitas Buah Tiga Genotipe Pepaya Hibrida. *Bul. Agrohorti* 6(1) : 112-119. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/bulagron/article/view/17488/12548> diakses pada 19 juni 2021.
- Fitria Priliani Ramadhani et.al., (2013). Penentuan Aktifitas antioksidan Buah Pepaya (*Carica papaya L.*) Dan Produk Olahannya Berupa Manisan Pepaya. *Jurnal Sain dan Teknologi*, Vol. 4 No. 2, h. 116.
- Hardani, dkk. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Ilmu.
- Husein, Umar. 2011. *Metode Penelitian Untuk Skripsi dan Tesis Bisnis Edisi 11*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Iqbal, M., dan Rasyid, H. (2017). Purwarupa Alat Pendeteksi Kecerahan Kulit berbasis Mitrokontroler. *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI*, Volume 16 No : 3, <https://ejournal.jak-stik.ac.id/index.php/komputasi/article/view/104/240>. Di akses pada 10 juni 2021
- Kalangi, S. 2013. Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik*. 5(3):S12-20. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/biomedik/article/view/4344/3873> diakses pada 23 Januari 2021
- Kashif, M., Akhtar, N., dan Mustafa, R. 2017. An overview of dermatological and cosmeceutical benefits of Diospyros kaki and its phytoconstituents. *Brazilian Journal of Pharmacy*. 27: 1-13.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0102695X17301011>.

Diakses 1 September 2020.

Kusantati, heni. dkk. (2008). *Tata Kecantikan Kulit untuk SMK jilid 3*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.

Kusumadewi. (2002). *Perawatan dan Tata Rias Wajah Wanita Usia 40+*. Jakarta: PT.Gramedia.

Mamoto, F.E., Kalangi, J.R., Karundeng, R. 2009. Peran Melanokortin Pada Melanosit. *Jurnal Biomedik*. 1(1):1-11. [ejournal.unsrat.ac.id/index.php/biomedik/article/view/805](http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/biomedik/article/view/805). Diakses 14 November 2020.

Matsumura, Y., dkk. (2017). *Persimmon-derived tannin has bacteriostatic and anti-inflammatory activity against Mycobacterium avium complex (MAC) disease*. *PloS one*, 12(8): e0183489. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0183489> diakses pada 15 november 2020

Mescher AL. *Junqueira's Basic Histology Text & Atlas*. New York: McGraw Hill Medical; 2010. <https://musculoskeletalkey.com/anatomy-and-physiology-of-the-integumentary-system/> diakses pada 23 november 2020

Nasir, Moh. 2011. *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.

Noormindhawati, L. 2013. *Jurus Ampuh Melawan Penuaan Dini*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Parle, Milind & Gurditta,. (2011). Basketful benefits of papaya. *International Research Journal of Pharmacy*. 2. 6-12. [https://www.researchgate.net/publication/285117822\\_Basketful\\_benefits\\_of\\_papaya](https://www.researchgate.net/publication/285117822_Basketful_benefits_of_papaya) diakses pada 25 februari 2021.

Pearce Evelyn C. 2009. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Pitojo, Puspita. 2007. *Seri Budi Daya Kesemek*. Yogyakarta: Kanisius

Prianto, 2014. *Cantik Panduan Lengkap Merawat Kulit*. Jakarta, PT Gramedia Utama.

Ravetti, S. et al. 2019. Ascorbic acid in Skin Health. *Cosmetics*. 6(4):1-8  
[https://www.researchgate.net/publication/336206058\\_Ascorbic\\_Acid\\_in\\_Sk  
in\\_health](https://www.researchgate.net/publication/336206058_Ascorbic_Acid_in_Sk_in_health) diakses pada 16 November 2020

Rigal, Jean & Abella, marie-Laurence & Giron, Frank & Caisey, Laurence & Lefebvre, Marc. (2007). Development and validation of a new Skin Color Chart®. *Skin research and technology : official journal of International Society for Bioengineering and the Skin (ISBS) [and] International Society for Digital Imaging of Skin (ISDIS) [and] International Society for Skin Imaging (ISSI)*. 13. 101-9. 10.1111/j.1600-0846.2007.00223.x.

Rospond, Raylene M,2008. Terj. Benediktus Yohan, D. Lyrawati, 2009. *Kulit, Rambut dan Kuku*.

Sikka SC. (2004). Role of oxidative stress and antioxidants in andrology and assisted reproductive. *Journal of Andrology*. 25(1):5-18.  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/14662779/> diakses pada 28 november 2020.

Sudjana. (2009). *Metode Statistik*. Bandung : Tarsito.

Sugiyono. 2011. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: CV. Alfabeta.

Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif,. Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Supiani, Titin, S.Pd. 2012. *Bahan Ajar Perawatan Kulit Wajah Dengan Menggunakan Alat Listrik*. Jakarta: Lembaga Pengembangan Pendidikan UNJ.

Surini, S., & Auliyya, A. (2017). Formulation of an anti-wrinkle hydrogel face mask containing ethanol extrac of noni fruit (*Morinda citrifolia* L) for use as a nutracosmeceuticap product. *International Journal of Applied Pharmaceutics*, 9, 74-76. [https://doi.org/10.22159/ijap.2017.v9s1.41\\_47](https://doi.org/10.22159/ijap.2017.v9s1.41_47) diakses pada 24 November 2020

Wau, T., Izdhihar, D., Gunawan, K., Lubis, Y. 2019. Uji Efektifitas Buah Kesemek (*Diosphyros Kaki L.*) Sebagai Antibakteri terhadap Bakteri *Escherichia Coli*. *Jurnal Biologi Tropis*. 19(2): 260-267.

Treesirichod, A., Chansakulporn, S., Wattanapan, P. 2014. Correlation Between Skin Color Evaluation by Skin Color Scale Chart and Narrowband Reflectance Spectrophotometer. 59(4): 339–342. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4103266> diakses pada 17 november 2020.

