

DAFTAR PUSTAKA

- Aberoumand, A. 2011. *A Review Article on Edible Pigments Properties and Sources as Natural Biocolorants in Foodstuff and Food Industry*. World J Dairy Food Sci, 6(1): 71-78.
- Adisa, James O., Musa, Khadijah K., Egbujo, Ejike C., dan Uwaeme, Ijeoma M. 2017. "A Study of Various Modifications of Lawsonia Inermis (Henna) Leaf Extract As a Cytoplasmic Stain in Liver Biopsies". *International Journal of Research in Medical Sciences*. March 2017 Vol 5 Issue 3.
- Ali, Khaled S., Al-Hood, Fuad A., Obad, Khaldoon, and Alshakka, Mohammed. 2016. "Phytochemical Screening And Antibacterial Activity Of Yemeni Henna (*Lawsonia Inermis*) Against Some Bacterial Pathogens." *IOSR Journal of Pharmacy and Biological Sciences*.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ashnagar, A., and Shiri, A. 2011. "Isolation And Characterization Of 2-Hydroxy-1,4-Naphthoquinone (Lawsonone) From The Powdered Leaves Of Henna Plant Marketed In Ahwaz City Of Iran". *International Journal of ChemTech Research*.
- Basuki, Kinkin S. 2001. *Tampil Cantik dengan Perawatan Sendiri*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Bariqina, E., dan Ideawati, Z. 2001. *Perawatan & Penataan Rambut*. Yogyakarta: Adi Cita Karya Nusa. Hal. 1-4.
- Dina. 2017. "Pewarnaan Rambut Beruban Menggunakan Teknik Peroxide". Artikel Fakultas Teknik Jurusan PKK Prodi Pendidikan Tata Rias Universitas Negeri Surabaya.

- Gawkrödger, D. 2013. "Lawsonia Inermis (Henna)". *Scientific Committee on Consumer Safety*.
- Herni Kusantati, Pipin Tresa Prihatin, Wiwin Wiana. 2008. *Tata Kecantikan Rambut*. Direktorat Pengembangan Sekolah Menengah Kejuruan DepPenNas.
- Husni, Amir, Permana, Alvika H.C. dan Budhiyanti, Siti Ari. 2018. "Aktivitas Antioksidan dan Toksisitas Ekstrak Lamun". *Jurnal Teknologi Pertanian Vol. 17 No. 1 37-46*.
- Jones, Catherine Cartwright. 2006. *Henna for Hair "How-To" Henna*. Ohio USA: TapDancing Lizard™ LLC.
- Jos, B., Setyawan, P.E., dan Satia, Y. 2011. "Optimasi Ekstraksi dan Uji Stabilitas Phycocyanin dari Mikroalga (Spirulina platensis)". *Jurnal Fakultas Teknik*. 33 (3): 187 -192.
- Kant, R. 2012. "Textile Dyeing Industry an Environmental Hazard". *Open Access journal Natural Science 4(1)*. Article ID :17027, 5 pages, DOI: 10.4236/ns.2012 .41004.
- Kusumadewi. 2003. *Rambut Anda, Masalah, Perawatan dan Penataannya*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Latirah, Indrawati, Teti, dan Purba, Anny Victor. 2015. "Pengembangan Pewarna Rambut Dari Ekstrak Kental Gambir (*Uncaria Gambir* Roxb.) Dalam Sediaan Setengah Padat". *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*.
- Laksman, Hendra T., Kusumadewi, dan Rahardjo. 1986. *Pengetahuan Dan Seni Tata Rambut Modern*. Jakarta: Departemen P dan K.
- Lubis, Desy Afianty. 2015. "Natural Treatment dengan memanfaatkan Biji Pepaya sebagai Penghitam Rambut pada

Usia Muda". *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Vol. 21 Nomor 81 Tahun XXI September 2015*.

- Makarizo Indonesia. 2008. *Makarizo Colour Chart*. Jakarta: PT. Makarizo Indonesia.
- Michael, Purba. 2006. *Rumus hidrogen peroksida*. Jakarta: PT. Erlangga.
- Milady Publishing Company. 1991. *Milady's Standart Textbook Of Cosmetology*. New York: Albany.
- Packard, Mary. 2012. *Henna Sourcebook: Over 1,000 Traditional Designs And Modern Interpretations For Body Decorating*. Northport: Race Point Publishing.
- Ponugoti, Mounica. 2018. "Pharmacological And Toxicological Review Of Lawsonia Inermis". *International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research Department of Pharmacology, Hindu College of Pharmacy*.
- Paryanto, P., Hermiyanto, H., dan Sanjaya, S.D.S. 2013. Pembuatan Zat Warna Alami Dari Biji Kesumba Dalam Bentuk Konsentrat Tinggi Untuk Pewarna Makanan. *Metana*. 9(02): 41- 45.
- Peinawati, 2007. *Teknik highlight pada short, medium dan long layer, Salon Pro*. Edisi Oktober-November 2007.
- Pivot Point. 1980. *The Scientific Approach to hair Sculpture, Pivot Point Internasional, Inc. 1971*. West Howard Street, Chicago, Illinois 60626, 1980.
- Priswiyandi, R. Afin. 2017. *Pengendalian Suhu Air Pada Tangki Air Hangat Menggunakan PID Kontroler*. Thesis Universitas Brawijaya.

- Rizeki, Choirul. 2015. "Pengaruh Tingkat Komposisi Bubuk Biji Pepaya Dan Bubuk Kulit Manggis Terhadap Hasil Pewarnaan Rambut Beruban". *Jurnal Fakultas Teknik UNESA Volume 04 Nomer 01 Tahun 2015*. hal 25-32.
- Rostamailis, dkk. 2008. *Tata Kecantikan Rambut Jilid 2*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Kejuruan.
- Rymbai, H., Sharma, R.R., and Srivasta, M. 2011. Bio-colorants and Its Implications in Health and Food Industry—A Review. *International Journal of Pharmacological Research*, 3: 2228-2244.
- Sari, Dani K. dan Wibowo, Adityo. 2016. "Perawatan Herbal pada Rambut Rontok". *Jurnal Fisiologi Fakultas Kedokteran Universitas Lampung*. Volume 5 Nomor 5: pp 129-134.
- Sholihuddin, Moh, dan Jalil, Muhammad. 2018. "Uban Dalam Perspektif Biologi Dan Teologi". *Journal of Biology Education*. Vol 1 No 1 (2018) hal. 48.
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- _____. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tranggono, R.I., dan Latifah, F. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. Hal. 33-37.
- Wagiyono. 2003. *Menguji Kesukaan Secara Organoleptik*. Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional.
- Wikarma, Wanny. 2010. *Hair Cutting & Coloring*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

Sumber Wawancara:

Prita, Octaverina K. 2018. Ahli Tata Rias UNESA. “Kriteria Hasil Pewarnaan Rambut Beruban”. Diwawancara secara langsung pada tanggal 20 Agustus 2018.