

## DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, Dia Ul, Laziza Iklima Khairatun, and Agriana Rosmalina Hidayati. 2024. "Edukasi Pembuatan Simplisia Sebagai Bahan Baku Obat Herbal Pada Siswi MA Darunnajah Duman." *Indra: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 5(1):46–49. doi: 10.29303/indra.v5i1.276.
- Caron, Justin, and James R. Markusen. 2023. *Panduan Prosesing Dan Pewarnaan Jaringan Dalam Histopatologi*.
- Falabiba, Ninla Elmawati, and Wisnu Anggaran. 2019. "Buah Naga (Kandungan Dan Manfaatnya)." *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents* 5(2):40–51.
- Fathurahmi, Siti, If'all, and Spetriani. 2022. "Ekstraksi Pewarna Alami Kulit Buah Naga Merah." *Jurnal Pengolahan Pangan* 7(2):75–79. doi: 10.31970/pangan.v7i2.97.
- Fitriyanti, Ranti, Emma Emmawati, and Anne Yuliantini. 2022. "Analisis Antosianin Dari Buah Dengan Berbagai Macam Pelarut Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-VIS." *Jurnal Health Sains* 3(7):812–18.
- Handayani. 2013. "Pemanfaatan Kulit Buah Naga (Dragon Fruit) Sebagai Pewarna Alami Makanan Pengganti Pewarna Sintetis." *Jurnal Bahan Alam Terbarukan* 1(2):75017. doi: 10.15294/jbat.v1i2.2545.
- Hidayat, Rahmat, Hendri Busman, and Nuning Nurcahyani. 2013. "Histopatologi Ginjal Mencit (Mus Musculus L.) Jantan Akibat Radiasi Cahaya Lampu Merkuri Histopathology Of Renal Male Mice (Mus Musculus L.) Affected By Radiation Lightning Of Mercury Lamp." 1(2):78–82.
- Ifadah, Raida Amelia, Pinasthika Rizkia Warapsari Wiratara, and Chairul Anam Afgani. 2022. "Ulasan Ilmiah : Antosianin Dan Manfaatnya Untuk Kesehatan." *Jurnal Teknologi Pengolahan Pertanian* 3(2):11–21. doi: 10.35308/jtpp.v3i2.4450.
- Kakade, Vijaysinha, Amrut Morade, Darshan Kadam, and Water Conservation. 2022. "Dragon Fruit (Hylocereus Undatus) 7." (November).
- Knoblauch, Sue E., and Julie Randolph-Habecker. 2017. *Necropsy and Histology*. Elsevier Inc.
- Kristanto, Daniel. 2014. *Berkebun Buah Naga*. edited by F. Ainurrohmah. Jakarta:

Penebar Swadaya.

- Meidayanti, Ketut, and NiI Wayan Suarsa I Wayan Gede Gunawan, dan Putri. 2008. “Aktivitas Antioksidan Antosianin Dalam Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Super Merah (*Hylocereus Costaricensis*) Dan Analisis Kadar Totalnya.” *Jurnal Kimia* 9(2):243–51.
- Muslim, Yustar Nanda Afif, Arif Yahya, and Aris Rosidah. 2022. “Validitas Ekstrak Asam Sitrat Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Sebagai Pewarna Sel Hepatosit Pada Preparat Jaringan Organ Hepar Tikus *Rattus Norvegicus L.*”
- Noor, Muhammad Ilham, Evi Yufita, and Zulfalina. 2016. “Identifikasi Kandungan Ekstrak Kulit Buah Naga Merah Menggunakan Fourier Transform Infrared (FTIR) Dan Fitokimia.” *Journal of Aceh Physics Society (JAcPS)* 5(1):14–16.
- Perdani, Arum Widyastuti. 2019. “Mini Review : Ekstraksi Antosianin Sebagai Pewarna Makanan Dengan Bantuan Ultrasonik Dan.” *Food and Nutrition Research*.
- Saati, Elfianis. 2010. “Identifikasi Dan Uji Kualitas Pigmen Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Costaricensis*) Pada Beberapa Umur Simpan Dengan Perbedaan Jenis Pelarut.” *Gamma* 6(1):15–34.
- Sofyanita, Eko Naning, Arya Iswara, and Djoko Priyatno. 2022. “Minyak Zaitun Sebagai Pengganti Xylene Pada Prosesing Jaringan Histologis Untuk Pewarnaan Kulit Dan Hepar Mencit Dengan Hematoxylin Eosin: Sebuah Studi Perbandingan.” *Jaringan Laboratorium Medis* 4(2):117–24. doi: 10.31983/jlm.v4i2.8688.
- Tri Ade Saputro, Yeti Eka Sispita Sari, Nur Vita Purwaningsih, Rinza Rahmawati. 2024. No Title. edited by Vella Rohmayani. Google Book.
- Tri Ade Saputro, ,Yeti Eka Sispita SariNur Vita Purwaningsih. 2024. No Title. edited by Vella Rohmayani. Rena Cipta Mandiri.
- Ummah, Masfi Sya’fiatul. 2019. “Sitohistoteknologi.” *Sustainability (Switzerland)* 11(1):1–14.
- Wahyuni, Ismiy Noer, and Indra Fauzi Sabban. 2022. “Efektivitas Hasil Pewarnaan Sediaan Feses Dengan Ekstrak Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*)

Sebagai Pengganti Eosin.” Jurnal Wiyata: Penelitian Sains Dan Kesehatan  
9(2):115. doi: 10.56710/wiyata.v9i2.620.