

DAFTAR PUSTAKA

- Allam, K. V, dan Kumar, G. P. 2011. *Colorants the cosmetics for the pharmaceutical dosage forms*. India: Talla Padmavathi College of Pharmacy.
- Ananthanarayan, R., Paniker, C.K., Jarayam, C.K. 2000. *Textbook of Microbiology 8th ed*. Cambridge: Universities Press
- Andree, M.W.S., Kado, E.N., dan Ninan, L.L.2015. *Ekstraksi Betasianin Dari Kulit Umbi Bit (Beta vulgaris) Sebagai Pewarna Alami*. Salatiga: Universitas Kristen Satya Wacana.
- Anisa, C., dan Rahayu, T. 2017. *Kualitas Preparat Mitosis Allium cepa Menggunakan Pewarna Ekstrak Kulit Ubi Jalar Ungu Dengan Variasi Pelarut Dan Lama Pewarnaan*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Brown, GR., Burns, T., 2005. *Lecture Notes Dermatologi*. Jakarta : Erlangga
- Daili, S.F., dan Zubier, F. 2005. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Edisi 4. Jakarta: Badan Penerbit FKUI.
- Dr. Abdul Moeloek Bandar Lampung*. Bandar Lampung: Jurnal Majority.
- Jawetz, E., J, Melnick dan Adelberg. 2004. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 23*. Jakarta: Penerbit EGC
- Leck, Astrid. 1999. *Preparation of Lactophenol Cotton Blue Slide Mounts*. London: Community Eye Health Journal.
- Madani A, Fattah., 2000. *Ilmu Penyakit Kulit*. Jakarta : Penerbit Hipokrates
- Mei, N.I.S, Miftachul, A.H., dan Prihanta, Wahyu. 2016. *Uji Kadar Betasianin Pada Buah Bit (Beta Vulgaris L.) Dengan Pelarut Etanol Dan Pengembangannya Sebagai Sumber Belajar Biologi*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Mekkes, Jan, R. 2014. *Dermatosis Tinea Korporis Ringworm*. Amsterdam: AMC.

- Mulyati, Ridhawati, Susilo, J. 2008. *Parasitologi Kedokteran. Edisi Keempat*. Jakarta: Staf Pengajar Departemen Parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Mutiara, Putri, S.N.P. 2016. *Identifikasi dan Uji Antioksidan Senyawa Betasianin dari Ekstrak Buah Bit Merah (Beta vulgaris L.)*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Pujilestari, T. 2015. *Sumber dan pemanfaatan zat warna alam untuk keperluan industri*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Putri, N.M., Rahardjanto, A., dan Pantiwati, W., 2019. *Pengaruh Berbagai Konsentrasi Ekstraksi Umbi Bit (Beta vulgaris L.) Sebagai Pewarna Alami Terhadap Kualitas Preparat Section Batang Tumbuhan Krokot (Poltulaca oleraceae L.)*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Retno, M. 2010. *Identifikasi Pigmen Betasianin pada Beberapa Jenis Inflorescence Celosia*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Retno, M. 2010. *Identifikasi Pigmen Betasianin pada Beberapa Jenis Inflorescence Celosia*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Rubatzky, V. E. 1998. *Sayuran Dunia 2*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Splittstoesser, W. E., 1984. *Vegetable Growing Handbook*. New York: Van Nostrand Reinhold Company.
- Sari, Yelfira. 2018. *Pengaruh Pemanasan Terhadap Kestabilan Pigmen Betalain Dari Buah Naga Merah (Hylocereus polyrhizus)*. Riau: Jurnal Pendidikan Kimia.
- Srisasi Gandahusada., Herry D.I., Wita Pribadi. 2003. *Parasitologi Kedokteran Edisi 3*. Jakarta : FK UI.
- Stinzing, F.C., Carle, R. 2007. *Belatain Emerging Prospect for Food Scientist*. Germany: Institute of Food Technology.
- Suryaningrum, E. R. 2011. *Efek antifungi perasan kulit jeruk purut (citrus hystrix) terhadap pertumbuhan Trichophyton mentagrophytes Secara in vitro*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.

- Sutradhar, Payel dan Bhattacharya, Chandrika. 2021. *Use of the Natural Pigments of Red Beet Root Pomace (Beta vulgaris L.) to Develop a Mycological Stain: An eco-friendly Alternative Substitute*. India: Journal Of Scientific Research
- Tirta, Ndaru. 2018. *Pengaruh Penambahan Ekstrak Khitin Kecoa Spesies Periplaneta americana Terhadap Kecepatan Pertumbuhan Trichophyton mentagrophytes*. Bandung: Poltekkes Bandung
- Umu, Enung. 2018. *Aplikasi Antosianin Dari Kubis Ungu (Brassica oleracea L) Sebagai Zat Warna Alternatif Untuk Pewarnaan Gram*. Bandung: Poktekkes Bandung
- Wibawanto, N. R., Victoria, K. A., dan Rika, P. 2014. *Produksi Serbuk Pewarna Alami Bit Merah (Beta vulgaris L.) dengan Metode Oven Drying*. Semarang: Universitas Katolik Soegija Pranata.

