

DAFTAR PUSTAKA

- Alawiyah, S. S., 2016., Gambaran Hitung Jenis Leukosit dengan Pewarnaan Kombinasi Giemsa dan Wright di Laboratorium STIKes Muhammadiyah Ciamis. STIKes Muhammadiyah Ciamis.
- Allan, Richad., 2011. *Material Safety Data Sheet*. Kalamazoo: Thermo Scientific
- Arif, M., 2015. Penuntun Praktikum Hematologi, Fakultas Kedokteran UNHAS Makasar.
- Asmara, R., 2015, Ekstrak Bunga Rosella (*Hibiscus Sabdariffa. L*) Sebagai Pewarnaan Pada Sediaan Apus Darah Tepi (SADT). Lembaga penerbit Politeknik Kesehatan Bandung Jurusan Analis Kesehatan.
- Bain, B. J., 2017. *Hematologi Kurikulum Inti*. EGC, Jakarta
- Citramukti, I., 2008. Ekstraksi dan Uji Kualitas Pigmen Antosianin pada Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis*), Universitas muhammadiyah Malang.
- Depkes RI., 2006, Pedoman Penatalaksanaan Kasus Malaria di Indonesia, Dirjen PPM & PL Jakarta.
- Haerudin, A., Pujilestari, T., & Atika, V., 2017. Pengaruh jenis pelarut terhadap hasil ekstraksi rumput laut *Gracilaria sp.* sebagai zat warna alam pada kain batik katun dan sutera. *Dinamika Kerajinan Dan Batik*, 34(2), 83 – 92.
- Handayani, W., & Hariwibowo, A.S., 2008, Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Hematologi. Salemba Medika Jakarta
- Hidayah, N., 2019. Pengaruh Lama dan Konsentrasi Ekstrak Pigmen Antosianin Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) sebagai Pewarna Alami Jaringan Batang Kacaping (*Gardenia jasminoides*). Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi, FKIP, Universitas Muhammadiyah Malang
- Izzati, M., 2010. Kualitas Preparat Mitosis *Allium cepa* Menggunakan Pewarna Ekstrak Kulit Buah Naga Merah Dengan Pelarut Akuades Dan Asam Sitrat 10%. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Jiwintarum, Y., Rohmi, & Prayuda. M., 2016, Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*) Sebagai Pewarna Alami Untuk Pewarnaan Bakteri. *Jurnal Kesehatan Prima*, 10(2), 1726 – 1734.
- Kristanto, D., 2008, Buah Naga: Pembudidayaan di Pot dan di Kebun, Edisi 3, Lembaga Penerbit: Penebar Swadaya, Jakarta
- Leksono, W.B., Pramesti, R., Santosa, G.W., & Setyati, W.A., 2018, Jenis Pelarut Metanol Dan N-Heksana Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rumput Laut *Gelidium Sp.* Dari Pantai Drini Gunungkidul – Yogyakarta. *Jurnal Kelautan Tropis*, 21(1), 9 – 16.
- Maharani, B. C., Lindriati, T., & Diniyah, N., 2016. Pengaruh Variasi Waktu Blanching Dan Konsentrasi Asam Sitrat Terhadap Karakteristik Dan Aktivitas Ekstrak Pigmen Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas L.*). *Jurnal Penelitian Pangan*, 1(1), 60 – 67. <https://doi.org/10.24198/jp2.2016.vol1.1.10>
- Mahargyani, W., 2018, Identifikasi Senyawa dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*), *Jurnal Analisis Kesehatan, STIKES Jendral Achmad Yani Cimahi*, 1(1):614-621
- Mahmudatussa'adah, A., Fardiaz, D., Andarwulan, N., & Kusnandar, F., 2014. Karakteristik warna dan aktivitas antioksidan antosianin ubi jalar ungu. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, 25(2), 176 – 184. <https://doi.org/10.6066/jtip.2014.25.2.176>.
- Moulana, Ryan. Juanda. Rohayah, syarifah. Rosika, ria., 2011. Efektivitas Penggunaan jenis Pelarut dan Asam dalam proses Ekstraksi Antosianin Kelopak bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa L.*). *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia Vol (4) Universitas Syiah Kuala, Darussalam: Banda Aceh*.
- Nugraha, G., 2017. Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar, Edisi II. Trans Info Media. Jakarta Timur.
- Nurwanti, M., Budiono, J.D., & Pratiwi P., Rinie.2013. Pemanfaatan Filtrat Daun Muda Jati sebagai Bahan Pewarna Alternatif dalam Pembuatan Preparat Jaringan Tumbuhan. *Jurnal BioEdu*, 2(1).
- Parasetia, D. E., Ritaningsih, Purwanto, & Dea., 2012. Pengambilan Zat Warna Alami Dari Kayu Nangka, *Jurnal Teknik Kimia, UNDIP*, 1(1):502-507. <http://ejournal-sl.undip.ac.id/index.php/jkti>
- Perwitasari, A. D., Sulhadi, Darsono, T., Purwaningtyas, S. A., & Putri, C. A., 2017. Ekstrak Kulit Buah Naga Sebagai Alternatif Zat Pewarna Alami Pada Lipstik.

In Prosiding Seminar Nasional Fisika. Vol. 6: 131–136. doi.org/10.21009/03.SNF2017.02.MPS.21

- Priska, M., Peni, N., Carvallo, L., & Ngapa, Y.D., 2018, Review: Antosianin dan pemanfaatannya, *Cakra Kimia (Indonesian E-Journal of Applied Chemistry)*, 6(2): 79 – 97.
- Pujilestari, T., 2015. Review: Sumber dan Pemanfaatan Zat Warna Alam Untuk Keperluan Industri. *Dinamika Kerajinan Dan Batik*, 32(2), 93 – 106.
- Putri, N. K. M., Gunawan, I. W. G., Suarsa I. W., 2015, Aktivitas Antioksidan Antosianin Dalam Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Super Merah (*Hylocereus costaricensis*) dan Analisis Kadar Totalnya, *Jurnal Kimia*, 9(2):243-251.
- Rachmawati, D. 2016. Pengaruh Lama Penguapan Larutan Fiksasi Terhadap Hasil Makroskopis dan Mikroskopis Sediaan Apus Darah Tepi. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Riswanto. 2013. Pemeriksaan Laboratorium Hematologi. Alfabedia dan Kanal Medika, Yogyakarta
- Salnus ,S., Arwie, D., 2020, Ekstrak Antosianin Dari Ubi Ungu (*Ipomoea batatas L.*) Sebagai Pewarna Alami Pada Sediaan Apusan Darah Tepi, *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 11(2) <https://doi.org/10.32382/mak.v11i2.1771>
- Samadi, B., 2013. Untung Berlipat Dari Budi Daya Buah Naga Secara Organik. (S. Suyantoro, Ed.). Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Samber, L. N., Semangun, H., & Prasetyo, B., 2013, Karakteristik Antosianin Sebagai Pewarna Alami, *10(3)*.
- Santoso, A.F., & Kiki, F., 2017. Pengaruh Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Terhadap Kualitas Sosis Ayam: tinjauan pustaka. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 5(4), 92 – 96.
- Santoso, Wahyu E. A., & Estiasih, T., 2014, Jurnal review: Kopigmentasi ubi jalar ungu (*Ipomoea Batatas* var. Ayamurasaki) dengan kopigmen nakaseinat dan protein whey serta stabilitasnya terhadap pemanasan. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 2(4), 121 – 127.
- Saputra, S. H., Sampepana, E., & Susanty, A., 2017, Pengaruh Rasio Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Dan Sukrosa Serta Lama Waktu Osmosis Terhadap Sifat Kimia Sari Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*). *Jurnal Riset Teknologi Industri*, 11(2), 123 – 130. <https://doi.org/10.26578/jrti.v11i2.3464>

- Simanjuntak, L., & Sinaga, C., 2014, Ekstraksi Pigmen Antosianin Dari Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*), Jurnal Teknik Kimia, <https://jurnal.usu.ac.id/index.php/jtk/article/view>
- Sitepu, J. S. G., 2015, Pengaruh Variasi Metode Ekstraksi Secara Maserasi dan dengan Alat Soxhlet terhadap Kandungan Kurkuminoid dan Minyak Atsiri dalam Ekstrak Etanolik Kunyit (*Curcuma domestica*), Universitas Sanata Dharma Yogyakarta, p. 126.
- Sucipto, C. D., 2015, Manual Lengkap Malaria. Gosyen Publishing Yogyakarta
- Suminar, N., Santosa, B., Sukeksi, A., 2018, Hubungan Pengenceran Dan Waktu Pengecatan Giemsa Terhadap Hasil Sediaan Apus Darah Tepi, Dhiploma thesis, Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Teerasklip, S., Wiwanitkit, V., Lekngam, P., 2005, *Comparative Study of Blood Cell Staining With Wright-Giemsa Stain, Field Stain, and a New Modified Stain*. Bangkok, Thailand: Carden Jennings Publishing Co Ltd
- Yanty, Y. N. and Siska, V. A., 2018, Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Sebagai Antioksidan Dalam Formulasi Sediaan Lotio', *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 3(2): 166. doi: 10.51352/jim.v3i2.123.
- Yuni, N. E., 2015. Kelainan Darah. Penerbit Nuha Medika Yogyakarta