

DAFTAR PUSTAKA

- Alshamar, H., Hatem, N., & Dapson, R. 2022. Betacyanins Are Plant-Based Dyes with Potential as Histological Stains. *Histokimia Journal*.
- Amila, Siti Maimunah., Henny Syapitri., Jon Kenedy Marpaung., & Vierito Irrenius Girsang. 2021. *Mengenal Si Cantik Bit dan Manfaatnya*. Malang: Ahli Press.
- Andarwulan, N., & Faradilla, R. F. 2012. Pewarna Alami Untuk Pangan. Seafast Center. *Jurnal*. Institut Pertanian Bogor, 20-25.
- Arlis, M. M. 2023. Efektivitas Perasan Buah Bit (*Beta Vulgaris L*) Sebagai Alternatif Pengganti Eosin Pada Pewarnaan Jaringan Carcinoma Mammae. *Skripsi*. Universitas Perintis Indonesia.
- Bianggo, D. A., Karneli, Syailendra, A., Syafitri, I., Wulandari, S., & Julianti, W. 2022. Buah Bit (*Beta vulgaris L.*) sebagai Alternatif Safranin pada Pewarnaan Gram. *Husada Mahakam : Jurnal Kesehatan*, 12(1), 19-24.
- Damanik, Manafe, & Setianingrum. 2020. Prevalensi Risiko Tinggi Displasia Cerviks Pada Metode Iva Positif Dan Papsmear Di Puskesmas Bakunase Kota Kupang. *Cendana Medical Journal (CMJ)*, 394-402.
- Dewi, R. A., E. Purwanti., dan Nurwidodo.2017. Kualitas Preparat Section Organ Tanaman Srikaya (*Annona squamosa*) Dengan Pewarna Alami Filtrat Daun Jati Muda (*Tectona Grandis*) Sebagai Sumber Belajar Biologi SMA. Prosiding Seminar Nasional III Tahun 2017.
- Ernawati, D. S. 2011. *Ilmu Penyakit Mulut (Oral Medicine) Sebagai Jembatan Yang Memfasilitasi Ilmu Kedokteran Gigi Dan Kedokteran*. Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair (AUP).
- Hanafiah, K.2010. Rancangan Percobaan : Teori dan Aplikasi.*Edisi Revisi*. Jakarta : Raja Garindo Persada
- Hidayah, N., Hisan, A. K., Solikin, A., Irawati., & Mustikaningtyas, D. 2016. Uji Efektivitas Ekstrak Sargassum muticum Sebagai Alternatif Obat Bisul Akibat Aktivitas Staphylococcus aureus. *Journal of Creativity Students*, 4.
- Kartika Sari, N. H. 2020. Analisis Kadar Antosianin Total Hasil Ekstraksi Buah Bit (*Beta vulgaris*) Dengan Metode pH Diferensial. *Tesis*. Universitas dr. Soebandi.
- Livia,I.P., Santoso, H., Noor,R.2019. Uji Tingkat Kekontrasan Preparat Jaringan Otot Menggunakan Pewarna Alami dari Larutan Umbi Bit (*Beta vulgaris L*) Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Edubiolock*,1(1),18-29.

- Lukas, H. 2016. Perbandingan Hasil Pemeriksaan Morfologi Spermatozoa Manusia Menggunakan Metode Pewarnaan Papanicolaou, Diff-Quik dan Safranin Kristal Violet di RSUD dr. Soetomo Surabaya. *Tesis*. Universitas Airlangga.
- Lusiana, P., Rihatmadja, R., Menaldi, S. L., & Yusharyahya, S.N. 2019. Tes Tzanck di Bidang Dermatologi dan Venerologi. *Media Dermato*, 57-63.
- Masturoh, I. d. 2018. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Mizan, M. N., Damayanti, M., & Nuroini, F. 2021. Gambaran Sitologi Epitel Mukosa Rongga Mulut Pewarnaan Ekstrak Bunga Sepatu (*Hibiscus Rosasinensis L.*). *Seminar Nasional Unimus*. Semarang.
- Naqsyabandi. 2022. Gambaran Variasi Waktu Pewarnaan Papanicolaou pada Preparat Sitologi Mukosa Mulut Perokok. *Jurnal Medika Husada*.2(1), 20.
- Notoatmodjo. 2012. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakadwirta Rineka Cipta.
- Oktaria, & Mu'tamir. 2017. Optimasi Air Perasan Buah Merah (*Pandanus sp.*) Pada Pemeriksaan Telur Cacing. *Jurnal Teknologi Laboratorium*.
- Permatasari, R., Suriani, E., & Adinda, H. 2022. Potensi Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis*) Sebagai Pewarnaan Alternatif Pengganti Eosin Pada Pewarnaan Papanicolaou Terhadap Sediaan Apusan Epitel Mulut Ayam. *Jurnal Kesehatan Jompa*, 1(1).
- Permatasari, R., Suriani, E., & Adinda, H. 2022. Potensi Buah Delima Merah (*Punica Granatum L.*) Sebagai Pewarnaan Alternatif Pengganti Eosin pada Pewarnaan Papanicolaou. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 2(1).
- Putri, D. 2022. Analisis Kualitas Pewarnaan Papanicolaou pada Sediaan Apusan dan Blok Sel Efusi Pleura : Literatur Review. *Skripsi*. Universitas Aisyiah Yogyakarta. 20-25.
- Retno, M. 2010. *Identifikasi Pigmen Betasianin pada Beberapa Jenis Inflorescence Celosia*. Yogyakarta: Jurusan Biologi Fakultas MIPA. Universitas Gajah Mada.
- Sabirin, I. P. 2015. Sitopatologi Eksfoliatif Mukosa Oral sebagai Pemeriksaan Penunjang di Kedokteran Gigi. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*.2(1).
- Santoso, D., Indah, T., & Putri, K. 2013. Pengaruh Pemakaian Breket Terhadap Maturasi Sel Epitel Mukosa Bukal pada Pasien Anak Periode Gigi Bercampur. *Jurnal Kedokteran Gigi*.4(4), 249.
- Sibuea, F. S. 2015. Ekstraksi Tanin Dari Kluwak (*Pangium edule R.*) Menggunakan Pelarut Etanol Dan Aquades Dan Aplikasinya Sebagai Pewarna Makanan. *Karya Tulis Ilmiah*. Semarang.
- Sugiyono. 2010. *Statistik untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

- Suharto, M.A.P, H.J. Edy, & J.M. Dumanauw. (n.d.). Isolasi dan Identifikasi Senyawa Saponin dari Ekstrak Metanol Batang Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* var. *sapientum* L.). *Jurnal Sains*.3(1):86-92.
- Wibawanto, N. R., Ananingsih, V. K., & Pratiwi, R. 2014. *Produksi Serbuk Pewarna Alami Bit Merah (Beta vulgaris L.) Dengan Metode Oven Drying*. Semarang : Fakultas Teknologi Pangan
- Widyaningrum, M. L., & Suhartiningsih. 2014. Pengaruh Penambahan Puree Bit (*Beta vulgaris*) Terhadap Sifat Organoleptik Kerupuk. *Journal Boga*, 233-238.