

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin. 2015. *Pengaruh Konsentrasi Pelarut Pada Proses Ekstraksi Antosianin Dari Bunga Kembang Sepatu*. Jurnal Teknik Kimia, Vol 4 (2). 2015
- Anita. 2020. *Penetapan Kadar B-Karoten Pada Wortel (*Daucus carota*, L) Mentah dan Wortel Rebus Dengan Spektrofotometri Visibel*. Jurnal Farmasi Sains dan Praktis (JFSP). 2019
- Bleam. 2017. *Soil and Environmental Chemistry (Second Edition)*. Academic Press.
- Francis. 1989. *Food colorants: anthcyanins. Critical Reviews in Food Science and Nutrition*, 28: 273-314.
- Harborne, J.B. 1987. *Metode Fitokimia Penentuan Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Bandung: ITB. 2020
- Khairuddin. dkk. 2020. *Ekstraksi dan Uji Stabilitas Zat Warna Alami dari Bayam Merah (*Alternanthera amoena* Voss)*. Jurnal Riset Kimia. Vol 6 (3), 212-217. 2020
- Lydia. 2011. *Ekstraksi dan Karakterisasi Pigmen dari Kulit Buah Rambutan (*Nephelium Lappaceum*)*. Var. Binjai Biosain, 1(2): 42-53.
- Loretha Natalia Samber, dkk. 2013. *Karakteristik Antosianin Sebagai Pewarna Alami*. Seminar Nasional X Pendidikan Biologi FKIP UNS. 2013
- Makmun. 2017. *Uji Efek Antipiretik Ekstrak Etanol Umbi Wortel (*Daucus carota*)*. Jurnal Teknologi Hasil Pertanian. 2017.
- Margaretta. dkk. 2011. *Ekstraksi Senyawa Phenolic Pandanus Amoryllifolius Roxb Sebagai Antioksidan Alami*. Jurnal Teknik Kimia, Vol 10 (3):21-30. 2017
- Margono. dkk. 2014. *Ekstraksi Zat Warna Alami Wortel (*Daucus Carota*) Menggunakan Pelarut Air*. Jurnal Teknik Kimia. Vol 13 (2), 51-54. 2014
- Marnoto, T. dkk. 2012. *Ekstraksi Taninn sebagai Bahan Pewarna Alami dari Tanaman Putrimalu (*Mimosa Pudica*) Menggunakan Pelarut Organik, dalam Kajian Konsentrasi Pelarut Terhadap Ekstrak Pigmen dari Sabut Kelapa (*Cocos Nucifera* L) sebagai Pewarna Alami*: Universitas Pasundan
- Mastuti Endang. dkk. 2013. *Ekstraksi Zat Warna Alami Kelopak Bunga Rosella Dengan Pelarut Aquadest*. Jurnal Teknik Kimia. Vol 12 (2), 43-47. 2013

- Meilanti. 2018. *Isolasi Zat Warna (Antosianin) Alami Dari Buah Senduduk Akar (Melastoma Malabathricum L.) Dengan Metode Ekstraksi Maserasi Menggunakan Pelarut Etanol*. Jurnal Teknik Kimia. Vol .3 (1), 8-15.
- Ningrum. 2017. *Pengaruh Suhu dan Lama Waktu Maserasi Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Rumput Laut Merah (Euchema cottonii)*. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya, Malang.2017
- Novitasari dan Putri. 2016. *Isolasi dan identifikasi saponin pada ekstrak daun mahkota dewa dengan ekstraksi maserasi*. Jurnal Sains, Vol 6 (3):10-14 2016
- Permatasari. 2020. *Ekstraksi Pigmen Antosianin dari Kulit Buah Naga Merah (hylocereus polyrhizus)*. Jurnal Teknik Kimia. 2020
- Pratista, I Made Indar, dkk. 2017. *Karakteristik Pewarna Alami Pada Ekstrak Sargassum polycystum Dengan Konsentrasi Pelarut Etanol dan Lama Maserasi Yang Berbeda*. Jurnal Teknologi Industri. Vol 5 (4). 2017
- Pratiwi. 2010. *Perbandingan Metode Maserasi, Remaserasi, Perkolasi dan Reporkolasi dalam Ekstraksi Senyawa Aktif Andrographolide Menggunakan Pelarut Etanol*
- Rosdiana aziz. 2020. *Ekstraksi Intensitas Pigmen Wortel Dengan Metode Spektrofotometer Dengan Panjang Gelombang 453*. Jurnal Teknologi Hasil Pertanian. 2020
- Rosdiana aziz. 2020. *Ekstraksi Intensitas Pigmen Wortel Dengan Metode Spektrofotometer Dengan Panjang Gelombang 453*. Jurnal Teknologi Hasil Pertanian. 2020
- Saati. 2002. *Identifikasi dan Uji Kualitas Pigmen Kulit Buah Naga Merah*. Jurnal Teknologi Hasil Pertanian. 2002
- Simanjuntak. 2017. *Aktivitas Antioksidan, Nilai pH, Rendemen, dan Tingkat Kesukaan Keju Mozzarella dengan Penambahan Sari Buah Naga Merah (Hylocereus polyrhizus)*. Jurnal Teknologi Pangan 1 (1), 1-7. 2017
- Suharto. 2020. *Kandungan Kimia Pada Daun Bidara*. <https://www.daunbidara.com/kandungan-kimia-daun-bidara>. Diakses pada tanggal 12 juni 2022.
- Susanty. dkk. 2019. *Metode Ekstraksi Untuk Perolehan Kandungan Flavonoid Tertinggi dari Ekstrak Daun Kelor (Moringa oleifera Lam)*. Jurnal Teknik Kimia. Vol 8 (2). 2019