

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, Q. J., Sucipto, A., Indonesia, U. T., & Bandarlampung, K. (2021). PENERAPAN AR DALAM MEDIA PEMBELAJARAN KLASIFIKASI BAKTERI. 0417(1), 10–18.
- Alami, P., Pada, L., & Industri, B. (2019). Vol. 2 Issue 1, Juni 2019. 2(1).
- Apriliani, L., Ramdani, A., & Bahri, S. (2022). Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan Volume Pengembangan LKPD Berbasis Inkuiri Terbimbing untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains dan Hasil Belajar Biologi Peserta Didik Kelas X. 4(4), 2401–2411.
- Aripin, I., & Suryaningsih, Y. (2021). Jurnal Educatio Implementasi Virtual Laboratory BTEM Berbasis Android Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Keterampilan Proses Sains. 7(3), 583–591. <https://doi.org/10.31949/educatio.v7i3.1113>
- Eko Putro Widoyoko. (2012). Teknik Penyusunan Instrumen dan Nontes. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Hamdaoui, O. and Chiha, M. (2006). Removal of Methylene Blue from Aqueous Solutions by Wheat Bran. Acta Chim. 54 : 407–418.
- Handito, D., Basuki, E., Saloko, S., Dwikasari, L. G., Triani, E., Mataram, U., Kedokteran, F., & Mataram, U. (2022). ANALISIS KOMPOSISI BUNGA TELANG (*Clitoria ternatea*) SEBAGAI ANTIOKSIDAN ALAMI PADA PRODUK PANGAN. 4 (November 2021), 23–24.
- Hartono, M. A., Purwijantiningih, L. M. E., & Pranata, S. (2012). Pemanfaatan ekstrak bunga telang (. 1–15.
- Husna, A., Lubis, Y. M., & Erika, C. (2022). Ekstraksi pewarna alami dari bunga telang (*Clitoria ternatea* L.) Dengan variasi jenis pelarut dan lama ekstraksi Extraction of Natural Coloring from Telang Flower (*Clitoria ternatea* L.) With Variation of Solvent Type and Extraction Times. 7, 410–418.
- Kelopak, E., Rosella, B., Pewarnaan, L. S., & Capsicum, L. (2013). Seminar Nasional XI Pendidikan Biologi FKIP UNS. 214–221.
- Keperluanindustri, U. (2015). Review : sumber dan pemanfaatan zat warna alam untuk keperluanindustri. 93–106.
- Keperluanindustri, U. (2015). Review : sumber dan pemanfaatan zat warna alam untuk keperluanindustri. 93–106
- Khaira, N. (2019). Karya tulis ilmiah.
- Melati, R., & Rahmadani, N. S. (2020). Diversifikasi Dan Preferensi Olahan Pangan Dari Pewarna Alami Kembang Telang (*Citoria ternatea*) di Kota Ternate. Prosiding Seminar Nasional Agribisnis, 11, 84–88.

- Prasetya, C., Gani, A., & Sulastri. (2019). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Inkuiri Terbimbing pada Materi Hidrolisis Garam Untuk Meningkatkan Literasi Sains. *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia*, 7(1), 34-41.
- Pratimasari. (2018). Optimasi Zat Warna Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) Sebagai Pewarna Alami Pada Sirup Parasetamol. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 4(2), 89-97
- Priska, M., Peni, N., Carvallo, L., & Ngapa, Y. D. (2018). Review : Antosianin dan Pemanfaatannya. *Cakra Kimia*, 6 (2), 67-79.
- Purba, E. C. (2020). Kembang telang (*Clitoria ternatea* L.): pemanfaatan dan bioaktivitas. *EduMatSains*, 4(2), 111-124.
- Putri, M. P., & Shofi, M. (2019). Edukasi Manfaat dan Potensi Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) Sebagai Minuman Kesehatan Pada Masyarakat Desa Datangan Kecamatan Grogol Kabupaten Keditri. *Prosiding (SENIAS) Seminar Pengabdian Masyarakat*, 162-166.
- Putu, D., & Karang, A. (2022). PEWARNA ALAMI DALAM PROSES PEMBUATAN TO PANDAN LEAVES AS AN INGRIDIENT IN. 01(10), 2657-2673.
- Rifqi, M. (2021). EKSTRAKSI ANTOSIANIN PADA BUNGA TELANG (*Clitoria ternatea* L .) : SEBUAH ULASAN. 8(2), 45-50.
- Safitri, I. R. (2015). Efektivitas Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) sebagai Pewarna Alami Preparat Section Jaringan Batang Tumbuhan Kenanga (*Cananga odorata* (Lamk.) Hook) sebagai Sumber Belajar Biologi (pp. 1-9).
- Subandi, H. (2010). Mikrobiologi (Perkembangan, Kajian dan Pengamatan dalam Perspektif Islam). Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.
- Sukmawati, D., Studi, P., & Pendidikan, D. A. N. (2018). Lab biologi unj 0.
- Suryana, M. R. (2021). Ekstraksi Antosianin Pada Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.): Sebuah Ulasan. *Pasundan Food Technology Journal*, 8(2), 45-50. <https://doi.org/10.23969/pftj.v8i2.4049>
- Triol, C. B., Dionela, A. T. V, Ecube, A. I. D., Joy, C., Mediodia, A., Science, P., Visayas, W., Bito-on, B., & City, I. (2020). The use of *Clitoria ternatea* (blue ternate) ethanolic extract as a potential stain for bacteria. 3(1), 42-47.
- Virliantari, D. A., Maharani, A., & Lestari, U. (1846). PEMBUATAN INDIKATOR ALAMI ASAM-BASA DARI EKSTRAK KULIT BAWANG MERAH (*Allium ascalonicum* L.). 1-6.

- Volume, J., Print, I., Prima, J. K., & Online, I. (2016). BUAH NAGA (*Hylocereus Polyrhizus*) SEBAGAI PEWARNA ALAMI UNTUK PEWARNAAN BAKTERI. I(2), 1726–1734.
- Wagiyanti, H., & Noor, R. (2017). Red dragon fruit (*hylocereus costaricensis* britt. et r.) peel extract as anatural dye alternative in microscopic observation of plant tissues: the practical guide in senior high School. Indonesian Journal of Biology Education, 3(3), 232-237.
- Yulinar Dwi Nur Azizah. (2018). BIODEKOLORISASI PEWARNA METILEN BIRU OLEH BAKTERI *Ralstonia picketti*.
- Yunan Jiwintarum, Rohmi, I. D. P. M. P. (2016). BUAH NAGA (*Hylocereus Polyrhizus*) SEBAGAI PEWARNA ALAMI UNTUK PEWARNAAN BAKTERI Yunan. I(2), 1726–1734.