

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia, R. 2008. Buku Pintar Tanaman Obat: 431 Jenis Tanaman Penggempur Aneka Penyakit. Agromedia.
- Al-Asmari, A. K., Al-Elaiwi, A. M., Athar, M. T., Tariq, M., Al Eid, A., & Al-Asmary, S. M. 2014. A Review of Hepatoprotective Plants Used in Saudi Traditional Medicine. Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine.
- Ananda, K. D. & I. W. E. Artajaya. 2019. Identifikasi potensi pantai mekayu sebagai kawasan ekowisata pesisir (potential identification of the mekayu beach as a coastal ecotourism area). *Prosiding Seminar Nasional*.
- Andriani, D. & L. Murtisiwi. 2020. Uji aktivitas antioksidan ekstrak etanol 70% bunga telang (*Clitoria ternatea* L) dari daerah sleman dengan metode DPPH. *Jurnal Farmasi Indonesia*. **17**(1) : 70-76.
- Astawan, M. 2006. Mengenal formalin dan bahayanya. *Jurnal Penebar Swadaya*.
- Budianto, A. 2011. Formalin Dalam Kajian Undang-Undang Kesehatan, Undang-Undang Pangan Dan Undang-Undang Perlindungan Konsumen. *Jurnal Ligisasi Indonesia*.
- Budiasih, K. S. 2017. Kajian Potensi Farmakologis Bunga Telang (*Clitoria ternatea*). *Prosiding Seminar Nasional Kimia UNY*. 201-206.
- Cahyadi, W. 2012. Analisis dan aspek bahan tambahan Makanan.
- Candra, L. M. M., Andayani, Y., & Wirasisya, D. G. 2021. Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Kandungan Fenolik Total dan Flavonoid Total Pada Ekstrak Etanol Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Pijar Mipa*. **16**(3): 397-405.
- Dewi, S. R. 2019. Identifikasi Formalin Pada Makanan Menggunakan Ekstrak Kulit Buah Naga. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*. **2**(1): 45-51.
- Feronika, N. I. and R. Zainul 2018. Kalium Permanganat: Termodinamika Mengenai Transport Ionik dalam Air.
- Giacomini, K. M., Brett, C. M., Altman, R. B., Benowitz, N. L., Dolan, M. E., Flockhart, D. A. 2007. The pharmacogenetics research network: from SNP discovery to clinical drug response. *Clinical Pharmacology & Therapeutics*. **81**(3): 328-345.
- Harmita, H. 2006. Amankah Pengawet Makanan Bagi Manusia?. *Majalah Ilmu Kefarmasian* **3**(1): 2.

- Hartono, M.A., Purwijantiningsih, E., & Sinung, P. 2012. Pemanfaatan Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) sebagai pewarna alami es lilin. Fakultas Teknobiologi Universitas Atma Jaya. 1-14.
- Hastuti, S. 2010. Analisis kualitatif dan kuantitatif formaldehid pada ikan asin di Madura. *Agrointek: Jurnal Teknologi Industri Pertanian*. **4**(2): 132-137.
- Inara, C. 2020. Manfaat asupan gizi ikan laut untuk mencegah penyakit dan menjaga kesehatan tubuh bagi masyarakat pesisir. *Kalwedo Sains*. **1**(2): 92-95.
- Jain, N. N. 2003. *Clitoria ternatea* and the CNS. *Pharmacology, Biochemistry and Behavior*, 75, pp. 529–536.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2014. Ekspor Ikan Asin Prospektif. No. 15 Tahun 2011. Republik Indonesia.
- Khaira, K. 2016. Pemeriksaan formalin pada tahu yang beredar di Pasar Batusangkar menggunakan kalium permanganat (KMnO₄) dan kulit buah naga. *Sainstek : Jurnal Sains dan Teknologi*. **7**(1): 69-76.
- Kresna, A. 2017. Mengenal Kandungan Gizi Pada Ikan. DKP Prov. Jateng.
- Lin, H. 2008. Disruption of guanylyl cyclase-G protects against acute renal injury. *Journal of the American Society of Nephrology*. **19**(2): 339-348.
- Manjula, P. 2013. Phytochemical Analysis of *Clitoria ternatea* Linn. A Valuable Medicinal.
- Menteri Kelautan Dan Perikanan Republik Indonesia. 2020. Perubahan Atas Peraturan Menteri Kelautan dan perikanan Nomor 17/Permen-KP 2020 Tentang Rencana Strategis Kementerian Kelautan Dan Perikanan 2020-2024. Kementerian Kelautan Dan Perikanan Indonesia. Indonesia.
- Niswah, C., Pane, E., & Resanti, M. 2016. Uji kandungan formalin pada ikan asin di pasar km 5 Palembang. *Bioilmi: Jurnal Pendidikan* **2**(2).
- Oguis, G. K., Gilding, E. K., Jackson, M. A. & Craik, D. J., 2019. Butterfly Pea (*Clitoria ternatea*), a Cyclotide-Bearing Plant With Applications in Agriculture and Medicine. *Frontiers in Plant Science*, 10, pp. 1-23.
- Permenkes. 2012. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 033 TAHUN 2012. Dalam K. RI, Bahan Tambahan Pangan (hal. 37).
- Pratama, O. 2020. Konservasi Perairan Sebagai Upaya menjaga Potensi Kelautan dan Perikanan Indonesia. Retrieved Januari. **29**: 2021.
- Purwaniati P., Ahmad R. A., & Anne Y., 2020. Analisis Kadar Antosianin Total pada Sediaan Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) dengan Metode pH Diferensial Menggunakan Spektrofotometri Visible. *Jurnal Farmagazine* **7**(1): 18-23.

- Rochyani, N. & M. R. Akbar 2018. Pembuatan Media Uji Formalin dan Boraks Menggunakan Zat Antosianin dengan Pelarut Etanol 70%. *Jurnal Redoks* 2(1): 28-35.
- Dita A., D., S., Aristha N., P., Rahmi M., Depy O., A., Vebruati V., Guntur K., 2022. Pemberdayaan Pembuatan Simplisia Dan Ceupan Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) Pada Kelompok Wanita Tani (KWT) Sri Rejeki Banjar Baru Selaparang. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*. 6(1): 225-229.
- Setyawan, A. & E. Hanizar 2021. Deteksi Formalin Pada Ikan Asin Menggunakan Ubi Jalar Ungu (*Ipomea batatas L.*). *Saintifika*. 23(2): 33-41.
- Sulfiani, S. & S. Sukmawati 2020. Pemanfaatan Ekstrak Bunga Mawar Merah (*Rosa hybrida*) Asal Desa Bonto Majannang Kabupaten Bantaeng sebagai Indikator Formalin pada Ikan Asin. *Jurnal Abdidas*. 1(5): 478-486.
- Suryanti, S., Puput, H., R., 2018. Performa ikan Si Dulang (Ikan asin khas Kedung Malang Jepara) Pasca Penerapan Rak Pengering Ikan. *PEHI_LING INFO*. 19(1): 1-12.
- Widyaningsih, T. D. & E. S. Murtini (2006). Alternatif pengganti formalin pada produk pangan. Trubus Agrisarana, Surabaya.
- Winarno. 2004. Kimia Pangan dan Gizi, Penerbit Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Yusra, Y. 2017. Analisis Kandungan Formalin Ikan Asin Kering Di Gasan Gadang, Kabupaten Padang Pariaman, Sumatera Barat. *Jurnal Katalisator* 2(1): 20-28.