

## DAFTAR LITERATUR

- Abdullah, R. 2012. Pembelajaran Berbasis Pemanfaatan Sumber Belajar. *Jurnal Ilmiah Didaktika: Media Ilmiah Pendidikan dan Pengajaran*, 12(2).
- Adhani, R. dan Husaini. 2017. *Logam Berat Sekitar Manusia*. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press.
- Agustina, T. 2014. Kontaminasi Logam Berat pada Makanan dan Dampaknya pada Kesehatan. *Jurnal Teknologi Busana dan Boga*, 1(1).
- Ama, I., Prayanto, W. H., & Yudani, H. D. 2014. Perancangan Video Dokumenter Tentang Wisata Kuliner Ikan Bakar di Kota Makassar. *Jurnal DKV Adiwarna*, 1(4), 16.
- Andriyani, R. 2017. Studi kemelimpahan kepiting (*Scylla* sp.) di Hutan Bakau Teluk Bogam Kecamatan Kumai Kabupaten Kotawaringin Barat. *Doctoral dissertation*, IAIN Palangka Raya. 5.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM). 2018. *Batas Maksimum Cemaran Logam Berat dalam Pangan Olahan*. Jakarta. h.3.
- Budiarti, A., & Elisa Kurnianingrum, D. A. 2017. Pengaruh Suhu dan Lama Penyimpanan terhadap Kandungan Vitamin C dalam Cabai Merah (*Capsicum annum*. L) dan Aktivitas Antioksidannya. *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik*, 134-140.
- De Haan, W. 1833, Crustacea: In PF von Siebold (ed.) Fauna Japonica sive Descriptio Animalium, quae in Itinere per Japoniam, Jussu et Auspiciis Superiorum, qui summum in India Batava Imperium Tenent, Suscepto, Annis 1823–1830 *Collegit, Notis, Observationibus et Adumbrationibus Illustravit*. i–xvii, i–xxxi, ix–xvi, 1–243, pls. A–J, L–Q, 1, 55.
- Dhurhania, C. E., & Novianto, A. 2018. Uji Kandungan Fenolik Total dan Pengaruhnya terhadap Aktivitas Antioksidan dari Berbagai Bentuk Sediaan Sarang Semut (*Myrmecodia pendens*). *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 5(2), 62-68.
- Eveline, E., Siregar, T. M., & Sanny, S. 2014. Studi Aktivitas Antioksidan pada Tomat (*Lycopersicon esculentum*) Konvensional dan Organik Selama Penyimpanan. *Prosiding SNST Fakultas Teknik*, 1(1).
- Faputri, A. F., Ardhiyany, S., & Artan, S. 2017. Analisa Kandungan Bahan Kimia Krom dan Timbal pada Limbah Cair Hasil Percobaan Praktikum Mahasiswa pada Perguruan Tinggi Politeknik Akamigas Palembang. *Jurnal Teknik Patra Akademika*, 8(01), 22-28.
- Gusnita, D. 2012. Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) di Udara dan Upaya Penghapusan Bensin Bertimbal. *Berita Dirgantara*, 13(3).
- Helmalia, A. W., & Dirpan, A. 2019. Potensi Rempah-Rempah Tradisional sebagai Sumber Antioksidan Alami untuk Bahan Baku Pangan

- Fungsional. *Canrea Journal: Food Technology, Nutritions, and Culinary Journal*, 26-31.
- Ilyasa, A. T., Susatyo, E. B., & Prasetya, A. T. 2016. Penurunan Kadar Ion  $Pb^{2+}$  dan  $Cd^{2+}$  pada Kerang dengan Menggunakan Filtrat Kulit Nanas. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 5(3), 211-216.
- Indriaty, F., Kaseke, H. F., & Riset, B. 2016. Peningkatan Cita Rasa Bumbu Woku pada Ikan Tuna. *Jurnal Penelitian Teknologi Industri*. Vol, 8(2), 117-128.
- Juhri, D. A. (2017). Pengaruh Logam Berat (Kadmium, Kromium, dan Timbal) terhadap Penurunan Berat Basah Kangkung Air (*Ipomoea aquatica* Forsk) sebagai Bahan Penyuluhan Bagi Petani Sayur. *Jurnal Lentera Pendidikan Pusat Penelitian Lppm Um Metro*, 2(2), 219-229.
- Kamilatussaniah, K., Yuniastuti, A., & Iswari, R. S. 2015. Pengaruh Suplementasi Madu Kelengkeng terhadap Kadar TSA dan MDA Tikus Putih yang di Induksi Timbal (Pb). *Indonesian Journal of Mathematics and Natural Sciences*, 38(2), 108-114.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan, 2016. Pedoman Pemeriksaan/Identifikasi Jenis Ikan Dilarang Terbatas (Kepiting Bakau/ *Scylla* spp.). diterbitkan oleh Pusat Karantina dan Keamanan Hayati Ikan Badan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Kementerian Kelautan dan Perikanan. ISBN 978-602-97141-1-1.
- Kusumiyati, K., Putri, I. E., Sutari, W., & Hamdani, J. S. (2021). Kandungan Karotenoid, Antioksidan, dan Kadar Air Dua Varietas Cabai Rawit pada Tingkat Kematangan Berbeda dan Deteksi Non-Destruktif. *Jurnal Agro*, 8(2),
- Malangngi, L., Sangi, M., & Paendong, J., 2012. Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (*Persea americana* Mill.). *Jurnal MIPA*, 1(1), 5-10.
- Margaretta, S., Handayani, S. D., Indraswati, N., & Hindarso, H. 2013. Ekstraksi Senyawa Phenolic *Pandanus amaryllifolius* Roxb. sebagai Antioksidan Alami. *Widya Teknik*, 10(1), 20-30.
- Mudin, M. U., Muaida, M., Saputra, M. R., Lestari, K. C., Khotimah, K., & Janah, M. 2021. Inovasi Minuman Ekstrak Jahecang untuk Meningkatkan Kesehatan Masyarakat di PKK Desa Pasir Barat Kecamatan Jambe Kabupaten Tangerang. *Pengabdian Sosial*, 1(2).
- Mulyanto, R. T., Sumadi, S., & Miswar, D. 2018. Evaluasi Kesesuaian Lahan Tambak Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Geografi di Kecamatan Labuhan Maringgai. *JPG (Jurnal Penelitian Geografi)*, 6(8).
- Perron, N. R., & Brumaghim, J. L. 2009. Review of the Antioxidant Mechanisms of Polyphenol Compounds Related to Iron Binding. *Cell Biochemistry and Biophysics*, 53(2), 75-100.

- Pratiwi, R. 2011. Biologi Kepiting Bakau (*Scylla* spp.) di Perairan Indonesia. *Oseana*, 36(1), 1-11.
- Purbonegoro, T. 2020. Kajian Risiko Kesehatan Manusia Terkait Konsumsi Makanan Laut (Seafood) yang Tercemar Logam. *Oseana*, 45(2), 31-39.
- Purnamasari, V. N., Widiyanto, A. F., & Kuswanto, K. 2014. Analisis Kandungan Timbal (Pb) dan Laju Konsumsi Aman pada Kepiting Bakau (*Scylla serrata* Forskal) di Sungai Donan Cilacap. *Kesmas Indonesia*, 6(3), 157-165.
- Rahayu, S. M., Wiryanto, W., & Sunarto, S. 2017. Keanekaragaman Jenis Krustasea di Kawasan Mangrove Kabupaten Purworejo, Jawa Tengah. *Jurnal Sains Dasar*, 6(1), 57-65.
- Rahayu, S., dkk. 2015. Ekstraksi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid dari Limbah Kulit Bawang Merah sebagai Antioksidan Alami. *Al Kimiya*. Vol. 2 No 2: 1-8.
- Rahman, K. M. A., Wahyuningsih, S., & Widodo, E. 2018. Pengaruh Penggunaan Tepung Biji Kemiri dalam Pakan terhadap Kinerja Reproduksi Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*, 1(1), 24-33.
- Rauf, A. 2016. Struktur Komunitas Kepiting di Hutan Mangrove Kecamatan Toribulu Kabupaten Parigi Moutong dan Pemanfaatannya sebagai Media Pembelajaran Biologi. *JSTT*, 5(1).
- Royhanaty, I., Mayangsari, D., & Novita, M. 2018. Manfaat Minuman Serai (*Cymbopogo citrus*) dalam Menurunkan Intensitas Dismenore. *Jurnal SMART Kebidanan*, 5(1), 37-46.
- Sari, A. N. 2016. Berbagai Tanaman Rempah sebagai Sumber Antioksidan Alami. *Elkawnie: Journal of Islamic Science and Technology*, 2(2), 203-212.
- Satrya, B. R., Sari, K., Sutanto, A., & Widowati, H. 2019. Pengaruh Variasi Pengolahan Cangkang Kerang Kijing Lokal (*Pilsbryoconcha exilis* lea) terhadap Kadar Timbal dan Kalsium. *Jurnal Bioterdidik: Wahana Ekspresi Ilmiah*, 7(6), 57-62.
- Selly, J. B. 2018. Efektifitas Ekstrak Faloak (*Stercullia quadrifida* R. Br) sebagai Chelator bagi Radikal FeS Akibat Pencemaran Logam Timbal. *CHMK Health Journal*, 2(2), 23-23.
- Stephany, H., Diansyah, G., & Putri, W. A. E. 2018. Analisis Logam Berat Timbal (Pb) pada Air dan Sedimen di Kolam Perairan Pelabuhan Tanjung Priok, Jakarta Utara. *Doctoral dissertation*, Sriwijaya University. Hal. 7.
- Supriadi, S. 2017. Pemanfaatan Sumber Belajar dalam Proses Pembelajaran. *Lantanida Journal*, 3(2), 127-139.

- Supriyantini, E., Nuraini, R. A. T., & Dewi, C. P. 2017. Daya Serap Mangrove *Rhizophora* sp. terhadap Logam Berat Timbal (Pb) di Perairan Mangrove Park, Pekalongan. *Jurnal Kelautan Tropis*, 20(1), 16-24.
- Suryono, C. A., Irwani, I., & Rochaddi, B. (2016). Pertambahan Biomasa Kepiting Bakau *Scylla serrata* pada Daerah Mangrove dan Tidak Bermangrove. *Jurnal Kelautan Tropis*, 19(1), 76-80.
- Susilawati, D. 2021. Pengaruh Variasi Perendaman Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) dalam Asam Buah Alami terhadap Penurunan Kadar Timbal (Pb) di Tambak Tradisional Pasir Sakti Lampung Timur. *BIOLOVA*, 2(2), 134-143.
- Susilawati, M. 2015. *Perancangan Percobaan*. Jurusan Matematika Fakultas MIPA Universitas Udayana.
- Tangio, J. S. 2013. Adsorpsi Logam Timbal (Pb) dengan Menggunakan Biomassa Enceng Gondok (*Eichhorniacrassipes*). *Jurnal Entropi*, 8(01).
- Trianggadewi, D. P. 2010. Pengaruh Pemberian Ekstrak Labu Siam (*Sechium edule* (JACQ) SW.) terhadap Kadar Kolesterol Ldl Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) yang Diinduksi dengan Pakan Hiperkolesterolemia. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta. h. 15.
- Tyas, A. S. P. 2017. Identifikasi Kuliner Lokal Indonesia dalam Pembelajaran Bahasa Inggris. *Jurnal Pariwisata Terapan*, 1(1), 38-51.
- Vandermeersch, G., Lourenço, H. M., Alvarez-Muñoz, D., Cunha, S., Diogène, J., Cano-Sancho, G., & Robbens, J. 2015. Environmental Contaminants of Emerging Concern in Seafood–European Database on Contaminant Levels. *Environmental Research*, 143, 29-45.
- Wardi, A. S., Suthama, N., & Mangisah, I. 2017. Pengaruh Penggunaan Tepung Daun Bawang Merah dalam Ransum terhadap Asupan Protein, Retensi Nitrogen dan Rasio Heterofil Limfosit pada Itik Tegal, *Doctoral Dissertation*, Fakultas Peternakan Dan Pertanian Universitas Diponegoro.
- Werdhasari, A. 2014. Peran Antioksidan Bagi Kesehatan. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 3(2), 59-68.
- Widowati, H., Sutanto, A., & Sulistiani, W. S. 2021. Pengembangan Minapolitan Pasir Sakti dalam Memanfaatkan Produk Utama dan Sampingan Tambak Udang Secara Berkelanjutan melalui Pemberdayaan Potensi Kearifan Lokal. *SNPPM-3 (Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat)*. ISBN 978-623-90328-7-6. h. 279.
- Wijaraya, H., Caronge, M. W., & Rais, M. 2019. Pengaruh Penambahan Bubur Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.) terhadap Kandungan Gizi Kerupuk Sagu. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 5(1), 30-40.
- Yanuary, R. 2021. Uji Aktivitas Antioksidan Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Secara Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Farmasindo*, 5(1), 53-56.