

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Abdulkadir, F., Mustapha, M., & Haruna, H. (2017). Phytochemical Screening and in Vitro Activity of Allium cepa.L. Ethanol Extract Againts Bacteria Isolated From Hawked, Moringa Oleifera, Meal Sold within Kaduna Metropolis. *Nigerian Journal of Chemical Research*.
- Agusandi, Supriadi, A., & Lestari, S. D. (2013). Pengaruh Penambahan Tinta Cumi-Cumi (Loligo sp) Terhadap Kualitas Nutrisi Dan Penerimaan Sensoris Mi Basah. *Fistech*, 22-37.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT RINEKA CIPTA.
- Astawan. (2008). *Khasiat Warna-Warni Makanan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Azwar, S. (2015). *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Cahyono, B. (2011). *Seri Budidaya Bawang Daun*. Yogyakarta: Kanisius.
- Choi, Y. S., Han, D. J., Choi, J. H., Hwang, K. E., Song, D. H., & Kim, H. W. (2016). Effect of Chicken Skin on the quality characteristics of semi-dried restructured jerky. *Science Direct*, 1198-1204.
- Derby, C. (2014). Cephalopod Ink: Production, Chemistry, Functions and Applications. *Marine Drugs*.
- Erdman, R. (1988). Dietary Buffering Requirements of the Lactating Dairy Cow. *Journal of Dairy Science*, 3246-3266.
- Fiantika, F. R., Wasil, M., Jumiyanti, S., Honesti, L., Wahyuni, S., Mouw, E., et al. (2022). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Padang, Sumatera Barat: PT. GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI.

- Hambali, E., Fatmawati, & Permanik, R. (2005). *Membuat Aneka Bumbu Instan Kering*. Jakarta: Jakarta Penebar Swadaya.
- Hidayati, A. A., Sumardianto, & Romadhon. (2016). Pengaruh Penambahan Tinta Cumi-Cumi Dengan Konsentrasi yang Berbeda Terhadap Kualitas Petis Limbah Ikan Pindang.
- Hikmawati, F. (2020). *Metodologi Penelitian*. Depok: PT RajaGrafindo Persada.
- Hulalata, A., Makapedua, D. M., & Paparang, R. (2013). *Media Teknologi Hasil Pangan: Studi Pengolahan Cumi-Cumi Asin (Loligo Sp) Kering Dihubungkan Dengan Kadar Air dan Tingkat Kesukaan Konsumen*. Manado: Program Studi Teknologi Hasil Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan.
- Hutriani, N., Tamrin, & Wirayatno, S. (2019). Pengaruh Penambahan Tinta Cumi-Cumi (Loligo sp) Terhadap Kandungan Gizi, Fisik, Sensorik, dan Antioksidan Mie Basah. *Fish Protech*.
- Indrawan, I., Sukada, I., & Suada, I. (2012). Kualitas Telur dan Pengetahuan Masyarakat Tentang Penanganan Telur di Tingkat Rumah Tangga. *Indonesia Medicus Veterinus*.
- Karthik, A., & Gopinath, P. (2018). Antibacterial Activity of Apple Cider Vinegar Against Clinical Isolates of Enterococcus Spp. *Research Journal of Pharmacy and Technology*.
- Kristiningsih, A., Witriansyah, K., Sodikin, J., & Fadlilah, I. (2023). Karakteristik Fisikokimia Serbuk Tinta Cumi Yang Dikeringkan dengan Oven. *Pascapanen Dan Bioteknologi*.
- Kurniahu, H., Sriwulan, & Andriani, R. (2017). Proses Pembibitan Jahe Merah (*Zingiber officinale* Var.*Rubra*) Menggunakan PGPR Graminae Sebagai Agen Substitusi Zat Pengatur Tumbuh dan Fungisida.

- Labensky, S. R., & Hause, A. M. (1999). Dalam *On Cooking : A Textbook of Culinary Fundamentals*. New Jersey: Prentice-Hall Inc.
- Lely, N., Nurhasana, F., & Azizah, M. (2017). Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Rimpang Lengkuas Merah (*Alpinia purpurata* K. Schum) Terhadap Bakteri Penyebab Diare. *Scientia Jurnal Farmasi dan Kesehatan*.
- Mimmura, T., Maeda, K., Hariyama, H., Aonuma, S., Sataka, M., & Fujita. (1982). *Studies on Biological Activities of Melanin From Marine Animals*. Tokyo: Chem Parm Bull.
- Moleong, & J, L. (2005). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. PT Remaja Rosdakarya.
- Mouritsen, O., & Styrbaek, K. (2014). *Umami: Unlocking The Secrets of the Fifth Taste*. New York: Columbia University Press.
- Nasution, A. F. (2023). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: CV. Harfa Creative.
- Nitsae, M., Karpada, E., Banamtuhan, A., Ledo, M., Mauboy, R., & Sabuna, A. (2017). Uji Ketahanan Luntur dan Karakterisasi Serbuk Tinta Cumi-Cumi (*Loligo Sp*) sebagai Dasar Pewarna Hitam untuk Kain Tenun Ikat Asal Nusa Tenggara Timur. *Biota*.
- Obulesu, M., & Bhattacharya, S. (2011). Colour Changes of Tamarind (*Tamarindus Indica* L.) Pulp During Fruit Development, Ripening, and Storage. *International Journal of Food Properties*.
- Onyeoziri, U., Romanus, N., & Onyekachukwu, U. (2016). Assesment of Antioxidant Capacities and Phenolic Contents of Nigerian Cultivars of Onions and Garlic. *Pakistan Journal OF pHARMACEUTICAL sCIENCES*.
- Pardilian, J. (2022). Pengaruh Lama Perebusan Kulit Ayam Terhadap Kadar Lemak, Daya Kembang, Warna Dan Organoleptik Kerupuk Kulit Ayam. *Fakultas Peternakan Universits Andalas*.

- Priadana, S., & Sunarsi, D. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Tangerang Selatan: Pascal Books.
- Rahayu, W., & Nurosiyah, S. (2012). *Evaluasi Sensori*. Jakarta: Universitas Terbuka Jakarta.
- Renate, D. (2009). Pengemasan Puree Cabai Merah Dengan Berbagai Jenis Plastik Yang Dikemas Vakum. *Jurnal Teknologi Industri*.
- Riyad, Y. M., Rizk, A., & Mohammed, N. S.-E. (2020). Active Components of Squid Ink and Food Applications. *Egyptian Journal Of Food Science*, 124-126.
- Rukminingsih, Adnan, G., & Latief, M. A. (2020). *Metode Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Erhaka Utama.
- Samadi, B. (2004). *Usaha Tani Bawang Putih: Pengembangan Bawang Putih Dartn Tinggi dan Bawang Putih Daratan Rendah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sasaki, J.-I., Ishita, K., Takaya, Y., Uchisawa, H., & Matsue, H. (1997). Anti-Tumor Activity of Squid Ink. *Nutritional Science and Vitaminology*.
- Soeharto, I. (2004). *Serangan Jantung dan Stroke: Hubungannya dengan lemak dan kolesterol*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Sugiyono. (2005). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukasih, E., Sunarmani, & Budiyanto, A. (2007). Pendugaan Umur Simpan Pasta Tomat Kental dalam Kemasan Botol Plastik Dengan Metode Akselerasi. 72-82.
- Talebi, M., Ilgun, S., Ebrahimi, V., Talebi, M., Farkhondeh, T., & Ebrahimi, H. (2021). Zingiber Officinale Ameliorates Alzheimer's Disease and Cognitive Impairments: Lessons from Preclinical Studies. *Science Direct: Biomedicine & Pharmacotherapy*.

Yuli, Y. (2014). 12 Manfaat Bawang Putih bagi Kesehatan Dan Kulit (Teruji).