

DAFTAR PUSTAKA

- Aida, Y., Mamuja, C. F., dan Agustin, A. T. 2014. Pemanfaatan Jantung Pisang (*Musa paradisiaca*) dengan Penambahan Daging Ikan Layang (*Decapterus sp.*) Pada Pembuatan Abon. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*. 2(1): 20-26.
- Agustina, R., Indrawati, D. T., dan Masruhin, M. A. 2015. Aktivitas Ekstrak Daun Salam (*Eugenia polyantha*) sebagai Anti Inflamasi pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Journal Tropic Pharmacy Chemistry*. 3(2): 120.
- Ali, F., Suwardin, D., Purbaya, M., Hartati, E. S., Rahutami, S. 2009. Koagulasi Lateks dengan Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*). *Jurnal Teknik Kimia*. 16(2):12.
- Alimsyah, A. dan Damayanti, A. 2013. Penggunaan Arang Tempurung Kelapa dan Eceng Gondok untuk Pengolahan Air Limbah Tahu dengan Variasi Konsentrasi. *Jurnal Teknik Pomits*. 2(1): 6.
- Andriani, Tuti. 2014. Pelatihan Pengolahan Ikan Patin menjadi Makanan Variatif dan Produktif di Desa Sawah Kecamatan Kampar Utara Kabupaten Kampar. *Jurnal Kewirausahaan*. 13(1): 74,75.
- Bhayangkari, S. K. W. dan Sriayudha, Y. 2018. Pengaruh Komunikasi Pemasaran Terpadu terhadap Keputusan Pembelian Abon Ikan Patin pada Poklasar Tunas Baru Kecamatan Kumpeh Ulu. *Jurnal Manajemen Terapan dan Keuangan*. 7(1): 79,80.
- Dewi, E. N., Ibrahim, R., dan Yuaniva, N. 2011. Daya Simpan Abon Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus* Trewavas) yang Diproses dengan Metoda Penggorengan Berbeda. *Jurnal Saintek Perikanan*. 6(1): 6.

- Ernawati, D. A. T. dan Wulandari, A. 2013. Uji Kimia Keripik Kulit Ikan Patin (*Pangasius pangasius*) dengan Perbedaan Perlakuan Suhu Perendaman. *Magistra*. 25(83): 24.
- Ferawati, F. dan Kep, M. 2017. Efektifitas Kompres Jahe Merah Hangat dan Kompres Serai terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Arthritoid pada Lanjut Usia di Desa Mojoranu Kecamatan Dander Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Ilmu Kesehatan MAKIA*. 5(1): 5.
- Hadiwijaya, H. 2013. Pengaruh Perbedaan Penambahan Gula terhadap Karakteristik Sirup Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*). *Jurnal Fakultas Teknologi Pertanian*. 2.
- Hadipoentyanti, E., dan Wahyuni, S. 2017. Pengelompokan Kultivar Ketumbar Berdasar Sifat Morfologi. *Buletin Plasma Nutfah*. 10(1): 32.
- Harismah, K. dan Chusniatun. 2017. Pemanfaatan Daun Salam (*Eugenia polyantha*) sebagai Obat Herbal dan Rempah Penyedap Makanan. *Warta Lpm*. 19(2): 110.
- Hartanto, E. S. 2014. Peningkatan Mutu Produk Gula Kristal Putih melalui Teknologi Defekasi Remelt Karbonatasi. *Jurnal Standardisasi*. 6(3): 215.
- Hayati, H. R., Nugrahani, R. A., dan Satibi, L. 2015. Pengaruh Konsentrasi Maltodekstrin terhadap Rendemen pada Pembuatan Santan Kelapa Bubuk (Coconut Milk Powder). *Prosiding Semnastek*.
- Hendrawati, V. S., Suyasa, I. N. G., dan Sujaya, I. N. 2014. Efektifitas Larutan Bawang Putih (*Allium sativum* L.) dan Ketumbar (*Coriandrum sativum*) terhadap Daya Awet Tahu Lombok. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 4(1): 80.
- Indriana, L.F., Anggoro, S., dan Widowati, I. 2012. Studi Kandungan 13 Logam Berat Menggunakan Metode ICP MS pada Ikan yang Terdapat di Pasar Ikan Larantuka Flores Timur. *Seminar Nasional Penelitian Perikanan dan Kelautan*.

- Ismail, A. M., dan Putra, D. E. 2017. Inovasi Pembuatan Abon Ikan Cakalang dengan Penambahan Jantung Pisang. *Agritech*. 19(1): 45-54.
- Khairil, Nurmaliah, C., dan Hidayati, F. 2018. Analisis Kadar Protein Ikan Mujair Setelah Perendaman Larutan Ketumbar. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi*.
- Lingga, Lanny. 2012. *Terapi Bawang Putih untuk Kesehatan*. Jakarta: Gramedia.
- Lisiswati, R. dan Haryanto, F. P. 2017. *Allicin* pada Bawang Putih (*Allium sativum*) sebagai Terapi Alternatif Diabetes Melitus Tipe 2. *Majority*. 6(2): 34, 35.
- Muchsin, R., Fatimah, F., dan Rorong, J. A. 2016. Aktivitas Antioksidan dari Santan Kelapa di Sulawesi Utara. *Chemistry Program*. 9(2): 49.
- Nuningtyas, Y. F. 2014. Pengaruh Penambahan Tepung Bawang Putih (*Allium sativum*) sebagai Zat Aditif terhadap Penampilan Produksi Ayam Pedaging. *Jurnal Ternak Tropika*. 15(1): 66.
- Nur, A., Besti, V., dan Anggraini, H. D. 2018. Formulasi dan Karakteristik Bihun Tinggi Protein dan Kalsium dengan Penambahan Tepung Tulang Ikan Patin (*Pangasius hypothalmus*) untuk Balita Stunting. *Jurnal MKMI*. 14(2): 158.
- Puspitasari, D., Budiono, J. D., dan Suparno, G. 2015. Kunyit (*Curcuma domestica Val.*) sebagai Pewarna Alternatif Pewarnaan Tulang Embrio Ayam (*Gallus-gallus*). *BioEdu*. 4(1): 827.
- Razak, A., Djamal, A., dan Revilla, G. 2013. Uji Daya Hambat Air Perasan Buah Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia S.*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2(1): 5.
- Rezki, R. S., Anggoro, D., dan Siswarni, M. Z. 2015. Ekstraksi Multi Tahap Kurkumin dari Kunyit (*Curcuma Domestica Valet*) Menggunakan Pelarut Etanol. *Jurnal Teknik Kimia USU*. 4(3): 29.

- Rosita, T., dan Yuniati, T. 2016. Pengaruh Kepuasan Kerja terhadap Kinerja Karyawan dengan Komitmen Organisasional sebagai Variabel Intervening. *Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen*. 5(1): 6.
- Royhanaty, I., Mayangsari, D., dan Novita, M. 2018. Manfaat Minuman Serai (*Cymbopogon Citrus*) dalam Menurunkan Intensitas Dismenore. *Jurnal SMART Kebidanan*. 5(1): 38, 40.
- Said, M. I. N., Anggraini, M., Mubarak, M. Z., dan Widana, K. S. 2017. Studi Ekstraksi Bijih Thorit dengan Metode Digesti Asam dan Pemisahan Thorium dari Logam Tanah Jarang dengan Metode Oksidasi-Presipitasi Selektif. *Eksplorium: Buletin Pusat Teknologi Bahan Galian Nuklir*. 38(2): 113.
- Shi Q., Liu X., Dilxat T., Zhang J., dan Hao Q. 2018. The Multivariate Analysis of Foliar Fertilization by Using Random Forest for Improving Allicin Concentration of Garlic (*Allium Sativum* L.). *Agricultural Research Institute*. 4(3): 52.
- Standar Nasional Indonesia. 1995. *SNI 01-3707-1995*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan, Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- _____. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- _____. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumaryani, N. P. dan Parmithi, N. N. 2019. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penurunan Produksi Garam di Pantai Kusamba Klungkung. *Widyadari: Jurnal Pendidikan*. 20(1): 117,118.

- Susanawati, Jamhari, Masyhuri, dan Dwidjono. 2015. Integrasi Pasar Bawang Merah di Kabupaten Nganjuk (Pendekatan Kointegrasi Engle-Granger). *Jurnal Agraris*. 1(1): 43.
- Tato 'Alik, A., Sukmiwati, M., dan Sari, I. 2014. Studi Penerimaan Konsumen Terhadap Abon Nila (*Oreochromis niloticus*) dengan Penambahan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 19(1): 1-12.
- Thong, T. N., Nielsen, M., Roth, E., Nguyen, G. V., and Solgard, H. S. 2016. The Estimate of World Demand for Pangasius Catfish (*Pangasius and Hypophthalmus*). *Aquaculture Economics and Management*. 21(3): 400.
- Triyono. 2013. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: Oryza.
- Utami, A. P., Wahyuni, S., dan Muzuni. 2016. Analisis Penilaian Organoleptik dan Nilai Gizi Cookies Formulasi Tepung Wikau Maombo. *Jurnal Sains dan Teknologi Pangan*. 1(1): 81.
- U.S. Department of Agriculture. 2019. *Cilantro, Raw*. Retrieved November 20, 2019, from <https://fdc.nal.usda.gov/fdc-app.html#/food-details/787789/nutrients>
-
- _____. 2019. *Coconut Milk, Used In Cooking*. Retrieved November 20, 2019, from <https://fdc.nal.usda.gov/fdc-app.html#/food-details/784447/nutrients>
-
- _____. 2019. *Garlic, Raw*. Retrieved November 20, 2019, from <https://fdc.nal.usda.gov/fdc-app.html#/food-details/169230/nutrients>
-
- _____. 2019. *Limes, Raw*. Retrieved November 20, 2019, from <https://fdc.nal.usda.gov/fdc-app.html#/food-details/168155/nutrients>

_____. 2019. *Shallot, Raw*. Retrieved November 20, 2019, from <https://fdc.nal.usda.gov/fdc-app.html#/food-details/170499/nutrients>

_____. 2019. *Spices, Turmeric, Ground*. Retrieved November 20, 2019, from <https://fdc.nal.usda.gov/fdc-app.html#/food-details/172231/nutrients>

_____. 2019. *Sugars, Granulated*. Retrieved November 20, 2019, from <https://fdc.nal.usda.gov/fdc-app.html#/food-details/169655/nutrients>

Veroka, S. dan Santoso, L. 2011. Pemanfaatan Tepung Biji Koro Benguk (*Mucuna pruriens*) sebagai Substitusi Tepung Kedelai pada Pakan Benih Ikan Patin Siam (*Pangasius hypophthalmus*). *Berkala Perikanan Terubuk*. 39(2): 9.

Wati, Y. T., Nurlaelih, E. E., dan Santosa, M. 2014. Pengaruh Aplikasi Biourin pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(8): 614.

Wirtz, J., and Lovelock, C. H. 2016. *Service Marketing: People, Technology, Strategy, Eight Edition*. United States of America: World Scientific.