

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahuja, N. (2016). The Eight “P” of Marketing Mix. *International Journal of Reasearch in Humanities and Soc. Sciences*. Vol. 4 No. 8, 17-20.
- Ali, A., Maylani, D., dan Pato, U. (2018). Study on the Quality of Instant Noodle Made from Riau Local Corn Flour dan Sago Starch. *International Journal of Agricultural Technology*. Vol. 14 No. 4, 465-474.
- Antara, Nyoman S., dan Wartini, Made. (2015). Senyawa Aroma dan Citarasa (Aroma and Flavor Compounds). Tulisan pada <https://www.researchgate.net/publication/267824714>
- Auliah, Army. (2012). Formulasi Kombinasi Tepung Sagu dan Jagung pada Pembuatan Mie. *Jurnal Chemica*. Vol. 13, 33-38.
- Balai Penelitian Tanaman Palma. (2015). Sagu. Diakses tanggal 11 November 2019 pukul 13.40 WIB dari <http://balitka.litbang.pertanian.go.id/sagu/>
- Bambang. (2013). Penggunaan Metode Eksperimen untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Kelas IV pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam di Madeasah Ibtidaiyah Darul Ulum Sawahan Panggul Trenggalek. Diakses dari Digital Library UIN Sunan Ampel, Situs Web Perpustakaan <http://digilib.uinsby.ac.id/11249/>
- Bantacut, T. (2011). Sagu: Sumber Daya untuk Penganekaragaman Pangan Pokok. *Jurnal Pangan*. Vol. 20 No. 1, 27-40.
- Bungin, B. (2011). *Penelitian Kualitatif*. Kencana Prenada Media: Jakarta.
- Darlina., Hasanuddin dan Rahmatan, Hafnati. (2016). Pengaruh Penyiraman Air Kelapa (*Cocos nucifera* L.) Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Lada (*Piper Nigrum* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi*. Vol. 1 No. 1, 20-28.

- Diana, F. M. (2010). Fungsi dan Metabolisme Protein dalam Tubuh Manusia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. September 2009 – Maret 2010. Vol. 4 No. 1, 47-52.
- Dewiyeti, S. dan Hidayat, S. (2015). Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lamk.) sebagai Penurun Kadar Glukosa Darah Mencit Jantan (*Mus musculus* L.) Hiperglikemik. *Jurnal Penelitian Sains*. Vol. 17 No. 2, 17212 72-77.
- Evivie, S. E., Ebahhamiegbho, P. A., Imaren, J., dan Igene, J. (2015). Evaluating the organoleptic properties of soy meatballs (beef) with varying levels of *Moringa oleifera* leaf powder. *Journal of Applied Science and Environmental Management*. Vol. 19 No. 4, 649-656.
- Farida, I., Achmad, T., dan Yogi, N. (2016). Analisis Pengaruh Bauran Pemasaran 7P terhadap Kepuasan Pelanggan Pengguna Gojek Online. *Jurnal Riset Manajemen dan Bisnis*. Juni 2016. Vol. 1 No. 1, 31-40.
- Fitriana, W. D. (2015). Uji Aktivitas Antioksidan terhadap DPPH dan ABTS dari Frasi-fraksi Daun Kelor (*Moringa oleifera*). *Prosiding Simposium Nasional Inovasi dan Pembelajaran Sains*. 8-9 Juni 2015. Bandung, Indonesia.
- Gay, L. R., Mills, G. E., and Airisian, P. (2012). *Educational Research: Competencies for Analysis and Applications*. Pearson Education, Inc: New Jersey.
- Haryati, S. (2012). *Research and Development (R&D)* Sebagai Salah Satu Model Penelitian dalam Bidang Pendidikan. September 2012. Vol. 37 No. 1, 11-26.
- Hasanah, M., Fitriana, Evia R., Indriati, N., Masruroh, S., Sulastri., dan Novia, C. (2019). Pemberdayaan Masyarakat Melalui Diversifikasi Olahan Daun Kelor. *Jurnal Teknologi Pangan*. Vol. 10 No. 1, 41-45.
- Hou, G. G. (2010). *Asian Noodle : Science, Technology, and Processing*. John Wiley & Sons, Inc. Hoboken, New Jersey.

Husna, N. E., Yanti M. L., dan Syahrul I. (2017). Sifat Fisik dan Sensory Mie Basah dari Pati Sagu dengan Penambahan Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*). *Jurnal Teknologi Industri & Hasil Pertanian*. Vol. 22 No. 2, 99-106.

Koswara, S. (2009). *Teknologi Pengolahan Mie*. Ebook Pangan: Jakarta.

\_\_\_\_\_. (2009). *Teknologi Modifikasi Pati*. Ebook Pangan: Jakarta.

Krisnadi, A. D. (2015). Kelor Super Nutrisi. Blora : Kelorina.com.

Lupiyohadi, R. (2013). *Manajemen Pemasaran jasa Berbasis Kompetensi*. Salemba Empat: Jakarta.

Majewski, Michal. (2014). Allium Sativum: Facts and Myths Regarding Human Health. *Rocz Panstw Zakl Hig*. Vol. 65 No. 1, 1-8.

Marlius, D. (2017). Keputusan Pembelian Berdasarkan Faktor Psikologis dan Bauran Pemasaran PT. Intercom Mobilindo Padang. *Jurnal Pundi*. Maret 2017. Vol. 01 No. 01, 57-66.

Martono, N. (2011). Metode Penelitian Kuantitatif: Analisis Isi dan Analisis Data Sekunder. PT Raja Garifindo Persada: Jakarta.

Minantyo, H., Purnomo, H., Winarno, P. S., dan Kartikawati, M. (2019). The Improvement of Nutrition Quality and Organoleptic Characteristics of Indonesian Milkfish Meatball by Adding Kelor (*Moringa oleigera Lam*) Leaves. *International Food Reasearch Journal*. February 2019. Vol. 26 No. 1, 263-268.

Nasution, L. M. (2017). Statistik Deskriptif. *Jurnal Hikmah*. Vol. 14 No. 1, 49-55. ISSN: 1829-8419.

Nurcahyati, D. E. (2014). *Khasiat Dahsyat Daun Kelor: Membahas tentang Manfaat dan Khasiat yang Terdapat dalam Daun Kelor*. Jakarta: Jendela Sehat.

Pasaribu, N. F. (2013). *Strategi Bauran Permasaran di Agrowisata Buana Ametha Sari*. *Binus Business Review*. Vol. 4 No. 2, 791-797.

Pradana, Muhammad S., dan Suryanto, I. (2017). Terapi Hiperkolesterol Pada Mencit (Mus Musculus) Strain Balb/C Betina Umur 2 Bulan Menggunakan Sari Bawang Putih. *Jurnal Biota*. Vol. 3 No. 2, 71-75.

Pratama, I. Y., Sirait, P. S., Syafiqoh, N., Aprianto, D., dan Utar, S. A. (2013). *Formulasi dan Fortifikasi Spirulina pada Mi Sagu Kering Guna Menambah Kandungan Gizi dan Serat Pangan*. Disertasi tidak diterbitkan. Bogor: Program Kreativitas Mahasiswa.

Prasetyo, B., dan Jannah, L.M. (2011). *Metode Penelitian Kualitatif*. Rajawali Pers: Jakarta.

Pritasari, N. F., Parhusip, H. A., dan Susanto, B. (2013). ANOVA untuk Analisis Rata-Rata Respon Mahasiswa Kelas Listening. *Jurnal Publikasi*. Salatiga: Program Studi Matematika Fakultas Sains dan Matematika Universitas Kristen Satya Wacana.

Rositawati, A. L., Taslim, C. M., dan Soetrisnanto, D. (2013). Rekrystalisasi Garam Rakyat dari Daerah Dernak untuk Mencapai SNI Garam Industri. *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri*. Vol. 2 Hal. 4, 217-225.

Safitri, Y. (2018). Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Kelor Terhadap Kadar Gula Darah pada Penderita DM Tipe 2 Di Kelurahan Bangkinang Kota Wilayah Kerja Puskesmas Tahun 2017. *Jurnal Ners Universitas Pahlawan: Research & Learning in Nursing Science*. Vol. 2 No. 2, 43-50. ISSN 2580-2194.

Sasmilati, Uyun., Pratiwi, Arum D., dan Saktiansyah, La Ode Ahmad. (Mei 2017). Efektivitas Larutan Bawang Putih (*Allium Sativum* Linn) Sebagai Larvasida Terhadap Kematian Larva *Aedes Aegypti* di Kota Kendari Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. Vol. 2 No.6, 1-7. ISSN 250-731X.

Selang, C. A. (2013). Bauran Pemasaran (Marketing Mix) Pengaruhnya terhadap Loyalitas Konsumen pada Fresh Mart Bahu Mall Manado. *Jurnal EMBA*:

*Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*. Juni 2013. Vol. 1 No.3, 71-80. ISSN 2303-1174.

Siagian, U. W., Johan, V. S., dan Pato, U. (2013). Pemanfaatan Tepung Kulit Singkong dalam Pembuatan Mi Sagu Instan. *Jurnal Sagu*. Vol. 12 No. 2, 32-39.

Sudirman, N. A., Andi, S., dan Subari, Y. (2018). Pengaruh Pengeringan Menggunakan Room Dryer Terhadap Kualitas Tepung Sagu. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*. September 2018. Vol. 4, 104-112. p-ISSN: 2476-8995. e-ISSN: 2614-7858.

Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.

Suryanti., Hadisutrisno, Bambang., Mulyadi dan Widada, Jaka. (2015). Identifikasi Fusarium dan Nematoda Parasitik yang Berasosiasi dengan Penyakit Kuning Lada di Kalimantan Barat. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*. Vol. 19 No. 1, 19-26.

Trisnawati, M. L., dan Nisa, F. C. (2015). Pengaruh Penambahan Konsetrat Protein Daun Kelor dan Karagenan Terhadap Kualiatas Mie Kering Terseibtitusi Mocaf. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. Vol. 3 No. 1, 237-247.

Toripah, S. S., Jemmy, A., dan Frenly, W. (2014). Aktivitas Antioksidan dan Kandungan Total Fenolik Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera lam*). *Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT*. Vol. 3 No. 4, 37-43. ISSN 2302-2493.

United States Department of Agriculture. (2018). Basic Report: 01123, Egg, whole, raw, fresh, <https://ndb.nal.usda.gov/ndb/foods/shoe/01123?fgcd=&manu=&format=&count=&max=25&offset=&sort=default&order=asc&qlookup=egg&ds=&qt&qp=&qa=&qn=&q=&ing>, diakses pada 11 November 2019 pukul 15.27.

Yuliani, H., Yuliana, N. D., dan Budijanto, S. (2015). Formulasi Mi Kering Sagu dengan Subtitusi Tepung Kacang Hijau. *AGRITECH*. Vol. 35 No. 4, 387-395.



Zakaria., Nursalim., dan Abdullah, T. (2016). Pengaruh Penambahan Tepung Daun Kelor Terhadap Daya Terima dan Kadar Protein Mie Basah. *Media Gizi Pangan*. Vol. XXI Edisi 1, 73-78.

