

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyasa, M. R., & Meiyanti. (2021). Pemanfaatan obat tradisional di Indonesia: distribusi dan faktor demografis yang berpengaruh. *Jurnal Biomedika dan Kesehatan*, IV(3), 130-138.
- Agustin, E. N. (2009). *Keakurasian Hasil Forecasting Volume Penjualan Produk Menggunakan Model Smoothing dan BOX-Jenkins (Studi Kasus PT. Air Mancur)*. Semarang: UNNES.
- Airey, R. (2005). *50 Rahasia Alami Meringankan Gejala Batuk-Pilek*. Jakarta: Erlangga.
- Alfianika, N. (2018). *Metode Penelitian Pengajaran Bahasa Indonesia*. Sleman: CV BUDIUTAMA.
- Andhika, G. F., Yulianingsih, W., & Handoko, Y. A. (2021). Pengaruh Pelapisan Ekstrak Daun Bunga Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis* L.) dan Kemasan Plastik Wrap terhadap Masa Simpan Buah Jeruk Lemon (*Citrus lemon*) pada Suhu Dingin. *Agro Bali : Agricultural Journal*, IV(2), 200-207.
- Anggraini, D., & Wijaya, Y. (2016). Obligasi Bencana Alam dengan Suku Bunga Stokastik dan Pendekatan Campuran. *Al-Jabar: Jurnal Pendidikan Matematika*, 49-62.
- Apriyanti, D. N. (2021). *Inovasi Keuntungan Penjualan Roti Menggunakan Metode Simpleks (studi di Gerai Roti Ani Hanim Kenali Besar Kecamatan Alam Barajo Kota Jambi)*. Jambi: UIN Sutha Jambi.
- Arfah, A., Serang, S., & Bahari, A. F. (2021). Pembuatan Minuman Cokelat Rempah Sebagai Minuman Penambah Imun Pencegah COVID-19 Bagi Kelompok Mitra di Desa Tana Toa Kecamatan Kajang Kabupaten Bulukumba. *Jurnal Pengabdian Bina Ukhuwah*, III(2), 79-86.

- Aribowo, Lubis, A., & Sabrina, H. (2020). Pengaruh Loyalitas dan Integritas Terhadap Kebijakan Pimpinan Di PT. QUANTUM TRAINING CENTER Medan. *Jurnal Ilmiah Menejemen dan Bisnis*, 1-18.
- Aryanta, I. W. (2019). Manfaat Jahe Untuk Kesehatan. *Widya Kesehatan*, 1(2), 39-43.
- Asmayanti, N. (2021). *Optimasi Keuntungan Produksi Kue Dengan Menggunakan Linear Programing Metode Simpleks Pada Usaha Barokah Di Baebunta Kabupaten Luwu Utara*. Palopo: IAIN PALOPO.
- Azis, S. (2018). *Hidup Sehat Menyeluruh dan Alami Penyembuhan Penyakit Batuk, Flu, Asma, dan Bronkhitis*. Jakarta Selatan: SARANA PUSTAKA PRIMA.
- Azizuddin, I. (2021). Jamu Tradisional Peningkat Imunitas di Masa Pandemi. *Journal of Research on Community Engagement(JRCE)*, II(2), 38-42.
- Bahri, M. A., Dwiloka, B., & Setiani, B. E. (2020). Perubahan Derajat Kecerahan, Kekenyalan, Vitamin C, Dan Sifat Organoleptik Pada Permen Jelly Sari Jeruk Lemon (Citrus limon). *Jurnal Teknologi Pangan*, IV(2), 96-102.
- Chusna, N., Mulyani, E., Priyadi, M., Irawati, a., & Safitri, R. (2021). Edukasi Tentang Virus Corona dan Pembuatan Jamu Empon-Empon Untuk Penanganan virus Corona di Ujung Buih III Kota Palangkaraya. *Jurnal Masyarakat Mandiri*, 161-169.
- Destryana, R. A., & Ismawati. (2019). Etnobotani dan Penggunaan Tumbuhan Liar Sebagai Obat Tradisional oleh Masyarakat Suku Madura (Studi di Kecamatan Lenteng, Guluk-Guluk, dan Bluto). *Journal of Food Technology and Agroindustry*, I(2), 1-8.
- Duli, N. (2019). *Metodologi Penelitian Kuantitatif : Beberapa Konsep Dasar Untuk Penulisan Skripsi & Analisis Data Dengan SPSS*. Sleman: Grup penerbitan CV BUDI UTAMA.
- Faoziyah, A. R., Rahmah, N. N., & Febrian, L. (2019). Pemanfaatan Tanaman Obat Sebagai Obat Tradisional sebagai Alternatif. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Al-Irsyad*, I(2), 63-71.

- Farida, U. (2017). *Pemodelan Matematika Untuk*. Bandar Lampung: UIN Raden Intan Lampung .
- Fauzi, L. C. (2018). Bingung Memilih Obat Batuk? Kenalilah Jenis Batuk Anda! *Majalah Farmasetika, III*(4), 81-84.
- Febriawan, R. (2020). Manfaat Senyawa Kurkumin Dalam Kunyit Pada Pasien Diare. *Jurnal Medika Utama, II*(1), 255-260.
- Hamid, I. S., Fikri, F., & Purnama, M. T. (2020). Penyuluhan Memanfaatkan Kombinasi Probiotik dan Empon-Empon sebagai Imunostimulan Selama Pandemi Covid-19. *Jurnal Layanan Masyarakat (Journal of Public Services), 4*(2), 282-290.
- Hamsi, Q. A. (2021). Pengaruh Pemberian Air Perasan Jeruk Lemon (Citrus Limon) terhadap Penurunan Berat Badan pada Tikus Jantan Galur Wistar. *Jurnal Ilmiah Kohesi, V*(3), 51-56.
- Hartono, J. A., & Karnasih, I. (2017). Pentingnya Pemodelan Matematis dalam Pembelajaran Matematika. *SEMNASATIKA UNIMED*, 1-8.
- Hasibuan, S. Y., G, B. T., P, C. A., Hutagalung, M. H., & Erawati, S. (2021). Perbandingan Efektivitas Ekstrak Sereh dengan Temulawak dalam Menghambat Pertumbuhan Streptococcus Mutans. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 208-213.
- Hayu, A. D., & Endra, R. Y. (2009). *Riset Operasional Konsep-konsep Dasar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Hotniar, S. (2005). *Seri Teknik Riset Operasional Pemograman Linear* . Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ibnas, R. (2015). Optimalisasi Kasus Pemrograman Linear Dengan Metode Grafik Dan Simpleks. *Matematika dan Statistika serta Aplikasinya, 2*.
- Iftitah, S. N., & Haryono, G. (2018). Pengkajian Beberapa Tanaman Empon-Empon Di Desa Balesari Kecamatan Windusari Kabupaten Magelang. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika, 3*(1), 13-16.

- Ismadi, j. (2010). *Memecahkan Masalah Program Linear*. Banten: Talenta Pustaka Indonesia.
- Ismi, H., Firdaus, Hasanah, U., Huda, F., Trisnawati, F., & Kusumawaty, Y. (2020). Pemberdayaan Masyarakat Kampung Ulu Melalui Peningkatan Kualitas Gula Aren Di Kabupaten Rokan Hulu. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, VII(3), 213-218.
- Jarkasih, I., & Fardi, A. (2020). Pengaruh Pemberian Gula Aren Dalam Latihan Daya Tahan Terhadap Kapasitas VO2 MAX SSB TAN MALAKA. *Jurnal Patriot*, II(1), 301-314.
- Karo, N. B. (2016). Analisis Optimasi Distribusi Beras Bulog di Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Ilmiah Manajemen*, 103-120.
- Khamidah, A., Antarlina, S. S., & Sudaryono, T. (2017). Ragam Produk Olahan Temulawak Untuk Mendukung Keanekaragaman Pangan. *urnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, XXXVI(1), 1-12.
- Kholid, Mudarri, & Masdar. (2020). Olahan Kunyit Asam Menjadi Minuman Herbal Sinom untuk Meningkatkan Perekonomian Desa Kajuanak Galis Bangkalan. *Dharma: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 61-72.
- Kurniadi, E., Darmawijoyo, & Pratiwi, W. D. (2020). Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Dasar Mahasiswa dalam Mengidentifikasi Karakteristik dan Menyelesaikan Soal Pemodelan Matematika. *Jurnal Gantang*, V(1), 9-18.
- Kusumo, A. R., Wiyoga, F. Y., Perdana, H. P., Izzatidiva, K., Suhandi, I. I., & Prastika, S. S. (2020). Jamu Tradisional INDONESIA: Tingkatkan Imunitas Tubuh Secara Alami Semasa Pandemi. *Jurnal Layanan Masyarakat*, 465-471.
- Latif, N., & Ashari. (2019). Penerapan Model Decision Tree Algoritma Untuk Mengidentifikasi Penyakit Pencernaan Dengan Pengobatan Herbal. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kompute*, V(2), 8-13.
- Lely, N., & Rahmanisa, D. (2017). Uji Daya Hambat Minyak Atsiri Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga* Linn) Terhadap Trichophyton

mentagrophytes, *Trichophyton rubrum*. *Jurnal penelitian sains*, XIX(2), 94-99.

Lestari, H. P., Hartono, Binatari, N., Emut, Saptaningtyas, F. Y., & Krisnawan, K. P. (2020). Peningkatan Profesionalisme Guru Matematika SMK Se-Gunungkidul Melalui Workshop Pemodelan Matematika. *Jurnal Pengabdian Masyarakat MIPA dan Pendidikan MIPA*, IV(1), 66-70.

Lestari, P. (2016). Studi Tanaman Khas Sumatera Yang Berkhasiat Obat. *Jurnal Farmanesia*, I(1), 11-21.

Ma'rifati, I. S., & Kesuma, C. (2018). Pengembangan Sistem Pakar Mendeteksi Penyakit Pencernaan Menggunakan Metode Navie Bayes Berbasis Web. *Jurnal Evolusi*, VI(1), 41-48.

Mentari, A. M. (2018). *Optimasi Keuntungan Menggunakan Linear Progamring Metode Simpleks Berbantuan Software Lindo Pada Home Industry Bintang Bakery Di Sukarame Bandar Lampung*. Bandar Lampung: UIN RADEN INTAN LAMPUNG.

Mulyani, H., Widyastuti, S. H., & Ekowati, V. I. (2016). Tumbuhan Herbal sebagai Jamu Pengobatan Tradisional Terhadap Penyakit dalam Serat Primbon Jampi Jawi Jilid I. *Jurnal Penelitian Humaniora*, XXI(2), 73-91.

Mulyati, S. (2021). Manfaat Pangan Fungsional dan Pangan Herbal Dalam Meningkatkan Imunitas Tubuh di Masa Covid-19. *Jurnal Pengabdian Dinamika*, VIII(1), 1-5.

Nadia, E. A. (2020). Efek Pemberian Jahe Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Medika Utama*, II(1), 343-348.

Nasution, Z., Sunandar, H., Lubis, I., & Sianturi, L. T. (2016). Penerapan Metode Simpleks Untuk Menganalisa Persamaan Linier Dalam Menghitung Keuntungan Maksimum. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 42.

Ndii, M. Z. (2018). *Pemodelan Matematika Dinamika Populasi dan Penyebaran Penyakit Teori, Aplikasi dan Numerik*. Yogyakarta: CV BUDI UTAMA.

- Nikmah, M. (2015). *Hubungan Tingkat Stres Dengan Gejala Gangguan Pencernaan Pada Santriwati Pondok Pesantren Sirojul Mukhlisin II Pawaman Magelang Tahun 2015*. Ciputat: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Ningsih, K., Mariani, Y., Arbiastutie, Y., & Yusro, F. (2020). Studi Pemanfaatan Tumbuhan Obat Berpotensi Mengobati Pada Penyakit Pada Penyakit Sistem Pencernaan di Kelurahan Bunut Kecamatan Kapuas Kabupaten Sanggau. *JURNAL HUTAN LESTARI*, VIII(2), 217-228.
- Novitasari, A. (2015). Pengaruh Ekstrak Daun Bambu Tali (*Gigantochloa apus* (Schult. & Shult. f.) Kurz.) Terhadap Penurunan Kadar Asam urat Darah Mencit Jantan Balb-C (*Mus musculus L.*) Hiperurisemia dan Pemanfaatannya Sebagai Karya Ilmiah Populer. *Skripsi*, 1-109.
- Nurlila, R. U., & Fua, J. L. (2020). Jahe Peningkat Sistem Imun Tubuh di Era Pandemi Covid- 19 di Kelurahan Kadia Kota Kendari. *Jurnal Mandala Pengabdian Masyarakat*, I(2), 54-61.
- Nursupriah, I. (2017). Pemodelan Matematika Manfaat Jumlah Rakaat Sholat Pada Pembakaran Kalori dalam Tubuh. *Jurnal Eduma*, 1-8.
- Nursupriah, I., Heryandi, Y., & Risdianto, R. (2022). Manfaat Jamu Empon-Empon Untuk Peningkatan Imunitas Tubuh Pada Masa Pandemi Covid-19. *dimasejati*, 4, 105-115.
- Parhusip, H. (2014). *Optimasi Taklinear (berdasarkan data-data penelitian, disertai program MATLAB 6.5)*. Salatiga: Tisara Grafika.
- Pasaribu, R. H., Harahap, Z. I., Putra, B. A., & Siregar, S. L. (2020). Aplikasi pemodelan matematika dalam memodelkan penyebaran virus Covid-19 di Indonesia. *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*, 194-199.
- Perdana, I. J. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Untuk Mengoptimalkan Biaya Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Periodic Review Pada CV Arya Duta. *Scientifict Journal of Industrial Engineering*, 45-52.

- Pratama, M. M., Astutik, A. F., Susilowati, R., Aprilido, P. J., Aflah, A. D., Nurmawati, K. M., et al. (2020). Peningkatan Keterampilan Pembuatan Olahan Minuman Berbahan Dasar Jahe sebagai Usaha Menguntungkan pada Kelompok PKK Kecamatan Wajak. *Jurnal KARINOV*, III(3), 181-188.
- Purnomo, P. S., Kusumaningrum, I. D., & Setyowati, S. (2021). Optimalisasi Hasil Empon-Empon Guna Meningkatkan Nilai Ekonomi Masyarakat. *Jurnal Peduli Masyarakat*, 3(3), 331-338.
- Purwaningrum, R., Hafizhdillah, A. R., Kheru, A., Eksa, D. R., Mustofa, F. L., & Rafie, R. (2021). Penyuluhan Pencegahan Penyebaran Virus Corona Dengan Mematuhi Protokol Kesehatan. *JURNAL KREATIVITAS PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (PKM)*, IV(1), 200-206.
- Purwanto, I. F., Imandiri, A., & Arifianti, L. (2018). COMBINATION OF ACUPUNCTURE THERAPY AND TURMERICLIQUORICE HERBS FOR CHRONIC COUGHING CASE. *Journal of Vocational Health Studies*, I(3), 121-125.
- Rahayu, S. (2013). *Jus Sakti Tumpas Penyakit Flu dan Batuk*. Pustaka Makmur.
- Rahayu, S., Bata, M., & Marsudi, A. (2011). Potensi Ekstrak Daun Bambu Sebagai Antibakteri Dalam Susu Pedet Pfh Lepas Kolostrum. *Badan Litbang Pertanian*, 217-218.
- Rahmah, O. M., Rizki, A. M., Firdaus, M. F., Supenti, I., Almira, N. R., Jaya, S. M., et al. (2021). Manfaat Serbuk Jahe Untuk Meningkatkan Imunitas Masyarakat Desa Dayaeuhmanggung di Kabupaten Garut di Masa Pandemi Covid-19. *BAKTIMU : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, I(2), 57-66.
- Rahmawati, T., Ananda, M., Lubis, A. F., Sanusi, & Mudzakkir, J. (2021). Peningkatan Imunitas di Era Pandemi Covid-19 Melalui Penyuluhan Ramuan Herbal Empon-Empon di Kampung Serua Poncol Rt 001 Rw 005. *Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ*, 1-6.

- Riasari, H., Rachmaniar, R., & Wahyuni, S. (2019). Evaluation Patch of Rhizoma Extract Kencur (*Kaempferia galanga L.*) as Anti-Inflammatory with Enhancer. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, VI(2), 59-64.
- Ridha, N. (2017). Proses Penelitian, Masalah, Variabel dan Paradigma Penelitian. *Jurnal Hikmah*, 62-70.
- Rijali, A. (2018). Analisis Data Kualitatif. *Jurnal Alhadharah*, XVII(33), 81-95.
- Rinaldi, A. (2015). Aplikasi Model Persamaan Struktural pada Program R (Studi Kasus Data Pengukuran Kecerdasan). *Al-Jabar: Jurnal Pendidikan Matematika*, 1-12.
- Romansyah, E., Dewi, E. S., Suhairin, Muanah, & Ridho, R. (2019). Identifikasi Senyawa Kimia Daun Bambu Segar Sebagai Bahan Penetral Limbah Cair. *Jurnal Agrotek Ummat*, VI(2), 77-81.
- Sada, J. T., & Tanjung, R. H. (2010). Keragaman Tumbuhan Obat Tradisional di Kampung Nansfori Distrik Supiori Utara, Kabupaten Supiori–Papua. *Jurnal Biologi Papua*, II(2), 39-46.
- Said, A. (2007). *Khasiat & Manfaat Kunyit*. Jakarta: PT. Sinar Wadja Lestari.
- Said, A. (2017). *Khasiat dan Manfaat Temulawak*. Jakarta: PT. Sinar Wadja Lestari.
- Saiful, M., & Alimuddin. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pencernaan dan Solusi Penanganan dengan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *Jurnal Informatika dan Teknologi*, III(1), 42-50.
- Salampessy, I. (2018). *Pengaruh Ekstrak Rimpang Temulawak (curcuma xhantorhizza) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Aedes aegypti*. Ambon: IAIN AMBON.
- Sani, A. (2022). *Pengantar Pemodelan Matematika Dalam Bidang Biologi*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Saputri, A. D. (2019). *Kajian Formulasi Sari Kunyit (Curcuma domestica VAL.) Dan Sari Buah Lemon (Citrus limon (L.) Burm.f.) Terhadap Sifat*

Fisikokimia Dan Organoleptik Permen Jelly. Semarang: USM UNIVERSITAS SEMARANG.

- Sari, D., & Nasuha, A. (2021). Kandungan Zat Gizi, Fitokimia, dan Aktivitas Farmakologis pada Jahe (*Zingiber officinale* Rosc.): Review. *Journal of Biological Science*, 1(2), 11-18.
- Sarlina, Razak, A. R., & Tandah, M. R. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Gel Ekstrak Daun Sereh (*Cymbopogon nardus* L. Rendle) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Penyebab Jerawat. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, III(2), 143-149.
- Sidrotullah, M., Pahmi, K., & Amrillah. (2019). Pengaruh Perlakuan Rebusan Gula Aren (*Arenga Pinnata*) Yang Diberikan Perolar Terhadap Stamina Mencit Dengan Metode Natatory Exhaustion. *Jurnal Ilmu Kesehatan dan Farmasi*, VII(2), 83-86.
- Silalahi, M. (2019). KENCUR (*Kaempferia galanga*) dan BIOAKTIVITASNYA. *Jurnal Pendidikan Informatika dan Sains*, VIII(1), 127-142.
- Silangen, K. T., Waleleng, B. J., & Wantania, F. E. (2021). Gejala Gastrointestinal pada Pasien COVID19. *E-CLINIC*, IX(2), 279-286.
- Siregar, B. H., & Mansyur, A. (2019). *Program Linier Dan Aplikasinya Pada Berbagai Software*. Jakarta Timur: BUMI AKSARA.
- Sriwidadi, T., & Agustina, E. (2013). Analisis Optimalisasi Produksi dengan Linear Programming Melalui Metode Simpleks. *Binus Business Review*, 725-741.
- Sudarsana, D. K. (2009). Optimalisasi Jumlah Tipe Rumah Yang Akan Dibangun Dengan Metode Simpleks Pada Proyek Pengembangan Perumahan. *Jumlah Ilmiah Teknik Sipil*, 183-191.
- Sugiarto, Soliha, A., Rhamadan, M. A., Sholeh, A., Aji, A., Aris, et al. (2021). Upaya Peningkatan Imunitas Masyarakat Terhadap Pandemi Covid-19 Delta Melalui Pembuatan Jamu Instan. *Jurnal Pembelajaran Pemberdayaan Masyarakat*, 2(2), 160-166.

- Suharto, E. L., Kurnia, Y. F., & Ferawati. (2021). Pengaruh Penambahan Gula Aren (*Arrenga pinnata* Merr .) dengan Konsentrasi yang Berbeda pada Yogurt terhadap Total Asam Tertitiasi , pH , dan Total Bakteri Asam Laktat. *Jurnal Peternakan Indonesia*, XXIII(3), 284-289.
- Supriani, A. (2019). Peranan Minuman Dari Ekstrak Jahe Secang Untuk Meningkatkan Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Sain Health*, III(1), 30-39.
- Susanti, S. F., & Antikasari, L. A. (2018). Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga* L) dan Perasan Rimpang Kunyit Putih (*curcuma mangga*) Dengan Variasi Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Akademi Analis Kesehatan*, VIII(16), 23-29.
- Susanti, V. (2021). Optimalisasi Produksi Tahu Menggunakan Program Linear Metode Simpleks. *MATHunesa*, 399-406.
- Sutrisno, J., Agustono, Fajarningsih, R. U., Khairiyakh, R., Ulfa, A. N., & Nurhidayati, I. (2021). Intensifikasi Pekarangan dengan Tanaman Obat sebagai Ecotherapy dan Peningkat Imunitas. *AgriHealth: Journal of Agri-food, Nutrition and Public Health*, II(1), 45-54.
- Syamsudin, R. A., Perdana, F., Mutiaz, F. S., Galuh, V., Rina, A. P., Cahyan, N. D., et al. (2019). Tanaman Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb) Sebagai Obat Tradisional. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, X(1), 51-65.
- Tedjo, A., Noor, D. R., & Heryanto, R. (2021). Potensi Curcumin dan 4 Herbal Empon-Empon Dalam Memodulasi Kekebalan Sel T Terhadap Covid-19. *Herb-Medicine Journal*, 72-81.
- Trihudiyatmanto, M. (2018). *Riset Operasional (Operations Research) & Penyelesaian menggunakan Software WinQSB*. Pekalongan: PT. NASYA EXPANDING MANAGEMENT.
- Ulfa, M., Apridamayanti, P., & Sari, R. (2017). Penentuan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Bambu (*Bambusa vulgaris*) terhadap Bakteri *Salmonella typhi* Secara In Vitro. *Universitas Tanjungpura*, 1-5.
- Verdiana, M., Widarta, I. W., & Permana, I. D. (2018). Pengaruh Jenis Pelarut Pada Ekstraksi Menggunakan Gelombang Ultrasonik Terhadap Aktivitas

- Antioksidan Ekstrak Kulit Buah Lemon (citrus limon (Linn.) Burm F.). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, VII(4), 213-222.
- Widodo, W., Sari, D. A., Suyanto, T., Martini, M., & Inzanah, I. (2020). Pengembangan keterampilan pemodelan matematis bagi calon guru IPA. *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA*, VI(2), 146-155.
- Widyantari, A. S. (2020). Formulasi Minuman Fungsional Terhadap Aktivitas Antioksidan. *Widya Kesehatan*, II(1), 22-29.
- Widyasari, R., Zainuri, Sulastri, Y., & Nofrida, R. (2018). Pelatihan Teknologi Pengolahan Empon-Empon Instan di Dusun Jeruk Manis Desa Pemenang Barat, Kabupaten Lombok Utara. *Jurnal Abdi Insani Unram*, 34-39.
- Wijaya, Y. A. (2008). *Daya Analgesik Sari Buah Jeruk Lemon*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Wood, H. P. (2011). *Pengantar Matematika Ekonomi Untuk Analisis Bisnis dan Ilmu-ilmu Sosial*. Jakarta: Erlangga.
- Wulandari, S. A., Defriyanto, D., & Suherman, S. (2019). Optimalisasi Keuntungan dalam Inovasi Basis Model dengan Menggunakan Linear Progaming Metode Simpleks. *Jurnal KETIMBANGAN*, 197-210.
- Yuliningtyas, A. W., Santoso, H., & Syauqi, A. (2019). Uji Kandungan Senyawa Aktif Minuman Jahe Sereh (Zingiber officinale dan Cymbopogon citratus) Active. *Ilmiah BIOSAIN TROPIS (BIOSCIENCE-TROPIC)*, IV(2), 1-6.
- Yuniuswoyo, W., Zuniarto, A. A., & Yusniawati, F. (2020). Uji Perbandingan Antiinflamasi Gel Ekstrak Rimpang Kencur (Kaempferia galanga L.) Terhadap Luka Bakar dengan Luka Sayat Pada Tikus Putih (Rattus Novergicus). *Jurnal Farmasi dan Sains*, III(2), 159-166.