

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, N. S., Engka, J. N. A., & Sapulete, I. M. (2016). Hubungan Antara Kadar Klorida Dengan Tekanan Darah Pada Remaja Dikecamatan Bolangitang Barat Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *JKK (Jurnal Kedokteran Klinik)*, 1(1), 20–28. file:///C:/Users/asus/Downloads/14356-28684-2-PB.pdf.
- Adina, A. B., Handoko, F. F., Setyarini, I. I., & Sulistyorini, E. S. . (2023). Jeruk Nipis (*Citrus aurantiifolia*). In *Cancer Chemoprevention Research Center (CCRC) Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada*.
- Agustina, R. Y., dan Sulchan, M. 2013. Pengaruh Pemberian Jus Apel Fuji (*Malus Domestica*) dan Susu Tinggi Kalsium Rendah Lemak terhadap Kadar Trigliserida pada Tikus Sprague Dawley Hiperkolesteolemia. *Journal of Nutrition College*, 2(4):615–621.
- Aisyah Bayu Safirah, S., Andika Putra, D., Sarjana Gizi dan Dietetika, J., & Kemenkes Bengkulu, P. (2023). Pengaruh Konsumsi Jus Melon terhadap Tekanan Darah pada Aparatur Sipil Negara The Influence of Melon Juice Consumption on Blood Pressure in Civil Servants. *Darussalam Nutrition Journal*, 7(2), 90–103. <https://doi.org/10.21111/dnj.v7i2.10706>.
- Aisyah, S., Gumelar, A. S., Maulana, M. S., & Amalia, R. . H. T. (2023). Identifikasi Karakteristik Hewan Vertebrata Mamalia Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Berdasarkan Morfologi dan Anatominya. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy)(e-Journal)*, 3(2), 93–102.
- Ali, A. A. H. (2023). Overview of the vital roles of macro minerals in the human body. *Journal of Trace Elements and Minerals*, 4(May), 100076. <https://doi.org/10.1016/j.jtemin.2023.100076>.

- Alwie, Rahayu Deny Danar dan Alvi Furwanti, Prasetio, A. B., Andespa, R., Lhokseumawe, P. N., & Pengantar, K. (2020). Pengaruh Pemberian Buah Melon (*Cucumis melo L.*) Peronde terhadap Gambaran Histopatologi Zona Sentrilobular Hepar Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Galur Wistar yang Diinduksi CCl₄ (Karbon Tetraklorida) Tugas Akhir. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret 201*, 2(1), 41–49.
- Amriani, Y. A., & Tuahatu, J. W. (2021). Jurnal Penelitian Sains. *Jurnal Penelitian Sains*, 21(3), 163–167.
- Anggraeni, E., Djamaluddin, A., & Ratnasari, D. (2021). Pembuatan dan Uji Organoleptik Serbuk Instan Mentimun (*Cucumis sativus L.*) sebagai Antihipertensi dan Penambahan Jeruk Nipis sebagai Rasa Khas (*Citrus Aurantifolia*). *Journal of Holistic and Health Sciences*, 4(2), 120–128. <https://doi.org/10.51873/jhhs.v4i2.67>.
- ANGGRAINI, P., RUSDI, R., RUSDI, R., RUSDI, R., & ILYAS, E. I. (2015). KADAR Na⁺, K⁺, Cl⁻, DAN KALSIUM TOTAL SERUM DARAH SERTA HUBUNGANNYA DENGAN TEKANAN DARAH PADA PENDERITA HIPERTENSI. *Bioma*, 11(1), 50. [https://doi.org/10.21009/bioma11\(1\).6](https://doi.org/10.21009/bioma11(1).6)
- Arianti, N. ketut J. (2020). Isolasi dan Identifikasi Fungsi Endofit Pada Kulit Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*). *Skripsi*.
- Arifin, W. N., & Zahiruddin, W. M. 2017. Sample size calculation in animal studies using resource equation approach. *The Malaysian journal of medical sciences: MJMS*, 24(5), 101.
- Ariviani, S., Fauza, G., & Pawestri, C. (2018). Pengembangan Rosella Ungu (*Hibiscus sabdariffa*) sebagai Minuman Isotonik Berpotensi Antioksidan dan Mampu Meningkatkan Kebugaran Tubuh. *Agritech*, 37(4), 386.

<https://doi.org/10.22146/agritech.12739>

Ariyanto, R., & Dwi Kartika, A. G. (2022). Pengaruh Perbedaan Metode Pembuatan Garam Sehat Rendah Natrium Terhadap Kadar NaCl, Air dan Sodium. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*, 3(1), 32–36. <https://doi.org/10.21107/juvenil.v3i1.15344>

Astapenko, D., Navratil, P., Pouska, J., & Cerny, V. (2020). Clinical physiology aspects of chloremia in fluid therapy: a systematic review. *Perioperative Medicine*, 9(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s13741-020-00171-3>

Azizah, N., & Aliviameita, A. (2019). Pengaruh Lama Penundaan Pemeriksaan Serum Terhadap Kadar Elektrolit Natrium Dan Klorida. *Journal of Medical Laboratory Science Technology*, 2(1), 29. <https://doi.org/10.21070/medicra.v2i1.2589>.

Badriyah, L., & Manggara, A. B. (2015). Penetapan Kadar Vitamin C Pada Cabai Merah (*Capsicum annum* L) Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv- Vis. *Jurnal Wiyata*, 2(1), 25–28.

Baskoro, F. Y., Moerjono, S., & Anggraheny, H. D. (2018). Pemanasan Fisik Menurunkan Kejadian Kram Otot *Triceps Surae* pada Atlet Renang. *Magna Medica: Berkala Ilmiah Kedokteran Dan Kesehatan*, 2(4), 71. <https://doi.org/10.26714/magnamed.2.4.2018.71-75>.

BPOM. (2022). Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 10 Tahun 2022 Tentang Pedoman Uji Toksisitas Praktikum Secara In Vivo. *Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia*, 1–220.

Cole, C. R., Blackstone, E. H., Pashkow, F. J., Snader, C. E., & Lauer, M. S. (2000). Heart Rate Recovery Immediately After Exercise as a Predictor of Mortality. *Journal of Cardiopulmonary Rehabilitation*, 20(2), 131–132. <https://doi.org/10.1097/00008483-200003000-00012>.

- Dwiyanti, R. D., Nailah, H., Muhlisin, A., & Lutpiatina, L. (2018). Efektivitas Air Perasan Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dalam Menghambat Pertumbuhan *Escherichia coli*. *Jurnal Skala Kesehatan*, 9(2). <https://doi.org/10.31964/jsk.v9i2.161>.
- Elemen, J., Adeeb, A., & Ali, H. (2023). *Machine Translated by Google Jurnal Elemen Jejak dan Mineral Sekilas tentang peran penting mineral makro dalam tubuh manusia. 4.*
- Fitriana, Y. A. N., & Fitri, A. S. (2020). Analisis Kadar Vitamin C pada Buah Jeruk Menggunakan Metode Titrasi Iodometri. *Sainteks*, 17(1), 27. <https://doi.org/10.30595/sainteks.v17i1.8530>
- Frasiska, N., & Kusmayadi, A. (2020). Pemberian Air Isotonik Alami untuk Mengatasi Kondisi Heat Stress Terhadap Performan Produksi Burung Puyuh (*Cortunix cortunix japonica*). *Ternak Tropika Journal of Tropical Animal Production*, 21(1), 63–68. <https://doi.org/10.21776/ub.jtapro.2020.021.01.8>.
- Handayani, F., & Harahap, N. S. (2022). Darah Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*). *Jurnal Kesehatan Dan Olahraga*, 6.
- Hasanuddin, M. Imran. 2019. “Efektifitas Kekuatan Otot Lengan Dan Daya Ledak Otot Tungkai Terhadap Kemampuan Renang Gaya Bebas 50 Meter.” *Cendekia: Jurnal Ilmiah Pendidikan* 7(1):67–78. doi: 10.33659/cip.v7i1.121.
- Hasibuan. N.S.C., 2023. *Perbandingan Asam Askorbat pada beberapa Jenis Jeruk yang Diperjualbelikan Di Pasar Sagumpal Bonang Padang Sidempuan dengan Metode Iodimetri*. Karya Tulis Ilmiah. Prodi D-III Jurusan Kesehatan Teknologi Laboratorium Medis. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Huda, A. N., Suwarno, W. B., & Maharijaya, D. A. (2019). Karakteristik Buah Melon (*Cucumis melo L.*) pada Lima Stadia Kematangan. *Jurnal Agronomi Indonesia*

(*Indonesian Journal of Agronomy*), 46(3), 298–305.
<https://doi.org/10.24831/jai.v46i3.12660>.

Husein, A. A. A. 2017. *Kajian Jenis dan Populasi Tikus di Perkebunan Nanas PT. Great Giant Food Terbanggi Besar Lampung Tengah*. SKRIPSI. Fakultas Pertanian Universitas Lampung.

Ibrahim, M. M., Y. Prabowo., Wisnuadji., Y. E., M. Anif, dan Siwanto (2021). Sistem Pengecekan Suhu dan Penyemprotan Disinfektan Secara Otomatis Berbasis Nodemcu yang Terhubung dengan Telegram, *Journal of BIT (Budi Luhur Information Technology)*, 18(1):1-8.

Indriyani, O., & Kamil, A. R. (2022). Hubungan Konsumsi Garam Dengan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Cengkareng Timur. *Journal Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 3 (3), 1–13.

Irwadi, D., & Fauzan, M. (2022). Pemeriksaan Elektrolit Menggunakan Alat Nova 5 Electrolyte Analyzer Di Laboratorium Cyto RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Jurnal Teknologi Laboratorium Medik Borneo*, 2022(1), 17–24.

Ishak, G. I. (2014). Kadar Klorida Serum Pada Latihan Fisik Intensitas Ringan Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal E-Biomedik*, 2(1), 1–5. <https://doi.org/10.35790/ebm.2.1.2014.3709>.

Jannah, A. M. (2019). Pengaruh Pemberian Vitamin-C Terhadap Recovery Setelah Beraktivitas Fisik Pada Atlit Sepak Bola SMA Negeri 2 Sinjai. *Universitas Negeri Makasar*, 1533142006. <http://eprints.unm.ac.id/12662/>.

Johannes, R., Purwanto, D. S., & Kaligis, S. H. M. (2014). Kadar Klorida Serum Pada Latihan Fisik Intensitas Sedang Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal E-Biomedik*, 2(1), 1–7. <https://doi.org/10.35790/ebm.2.1.2014.3589>.

- Jun, Q., & Jie, K. (2017). *Exercise Associated Muscle Cramps - A Current Perspective. Archives of Sports Medicine*, 1(1), 3–14. <https://doi.org/10.36959/987/223>.
- Kardi, I. S., Cs, A., Nopiyanto, Y. E., & Jalil, R. (2023). *Perbedaan respons antara aktivitas aerobik dan aktivitas anaerobik ditinjau dari suhu tubuh , denyut nadi , dan frekuensi nafas Abstrak Pendahuluan Pada dasarnya aktivitas fisik merupakan gerakan tubuh yang dihasilkan oleh kontraksi otot yang dalam proses*. 6(2), 74–85.
- Kemenkes. (2014). Pedoman Gizi Olahraga Prestasi. *Kementerian Kesehatan RI*, 5201590(021), 5201590. file:///C:/Users/HP/AppData/Local/Mendeley Ltd./Mendeley Desktop/Downloaded/Kemenkes - 2014 - Pedoman Gizi Olahraga Prestasi.pdf
- Kusumawati, D. 2016. Bersahabat dengan Hewan Coba. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. UGM Press.Yogyakarta. *Hidroklorida (Optimization of Chitosan Concentration and Stirring Time on Preparation of MetforminHydrochloride Microspheres)*. *Pustaka Kesehatan*, 3(3): 408413.
- Kuswari, M. (2016). Kebiasaan Minum , Konsumsi Cairan Dan Status Hidrasi Pada Atlet Softball Koni Banten Tahun 2016. *Kebiasaan Minum , Konsumsi Cairan Dan Status Hidrasi Pada Atlet Softball Koni Banten Tahun 2016*, 9(April), 28–34.
- Laeto, A. Bin, Inggarsih, R., Purnamasari, S., Diba, M. F., & Taharu, F. I. (2022). Analisis Profil Eritrosit Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Pasca Diet Vegetarian. *Sang Pencerah: Jurnal Ilmiah Universitas Muhammadiyah Buton*, 8(1), 107–118. <https://doi.org/10.35326/pencerah.v8i1.1901>.
- Lahamendu, B., Bodhi, W., & Siampa, J. P. (2019). Uji Efek Analgetik Ekstrak Etanol Rimpang Jahe Putih (*Zingiber officinale* Rosc.var. *Amarum*) pada Tikus

- Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus*). *Pharmacon*, 8(4), 927.
<https://doi.org/10.35799/pha.8.2019.29372>.
- Makris, K., & Spanou, L. (2016). Lesion Renal Aguda Otro. *Clinical Biochemist Reviews*, 37(2), 85–98.
- Mark, L. D. (2018) ‘Whole Fruits and Fruit Fiber Emerging Health Effects’. *Journal of Nutrition Science Solution, LLC, Wimberley*, (10):1833.
www.mdpi.com/journal/nutrients.
- Mesyamatia, C., & Gandasari, M. F. (2023). Dampak Kehilangan Cairan Terhadap Aktivitas lari 5 Putaran Sebelum dan Sesudah Dehidrasi. *Journal of Sport (Sport, Physical Education, Organization, Recreation, and Training)*, 7(3), 661–672. <https://doi.org/10.37058/sport.v7i3.8828>.
- Muad Mohammad. (2022). *Analisa Kadar Klorida pada Atlet Voli Sebelum dan Sesudah Diberikan Minuman Isotonik*.
- Much, H. (n.d.). *Hydration Tips for Young Athletes*. 2–4.
- Mustofa, -, Dr.dr. Karyono Mintaroem, S. P., & Agustina Tri Endharti, S. S. P. D. (2018). *Pengaruh Latihan Treadmilldaya Tahanterhadapdiameter Otot Melalui Ekspresi Igf-1 Dan Pax7 Pada Ototlurik Tikus Wistar Ratusnorvegicus*.
<http://repository.ub.ac.id/id/eprint/195511/>
- Nusi, G. R., , R. Azis, dan I. R. Akolo. (2022) Minuman Isotonik Air Tebu (*Saccharum officinarum L.*) dengan Variasi Konsentrasi Ekstrak Jeruk Nipis dan NaCl, *Journal of Agritech Science* 6(1).
- Nuari Panggraita, G., Widya Putri, M., Tresnowati, I., Riski Adi Wijaya, M., Jasmani, P., Ilmu Kesehatan, F., Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan, U., & Tengah, J. (2021). Hubungan Tingkat Aktivitas Fisik Dan Kualitas Tidur Terhadap Hasil Belajar Mata Pelajaran PJOK pada Siswa Kelas XI SMA N 1 Pekalongan. *Jurnal Ilmu Keolahragaan*, 6(2).

<http://dx.doi.org/10.26418/jilo.v6i2.72736>

- Oktarini, A. L. (2020). Pengaruh Pemberian Konsumsi Cairan Terhadap Status Hidrasi Dan Kadar Laktat Setelah Aktivitas Aerobik. *Pengaruh Pemberian Konsumsi Cairan Terhadap Status Hidrasi Dan Kadar Laktat Setelah Aktivitas Aerobik, April*, 5–24.
- Panandiker, D. H. P. (2007). Guidelines for Excellence in Sports Performance. *Nutrition and Hydration Guidelines for Excellence in Sports Performance*, 36–37.
- Penggalih, M. H. S. T., Hardiyanti, M., & Sani, F. I. (2016). Journal of Physical Education, Sport, Health and Receptions kick in Tae Kwon Do. *Journal of Physical Education, Sport, Health and Receptions*, 5(1), 29–35.
- Permadani, H. P. (2020). Asuhan Keperawatan Gangguan Keseimbangan Cairan dan Elektrolit pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) Di Ruang Rawat Penyakit Dalam RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Journal Kesehatan*, 1–120.
- Persulesy, E. R., Lembang, F. K., & Djidin, H. (2016). Penilaian Cara Mengajar Menggunakan Rancangan Acak Lengkap (Studi Kasus: Jurusan Matematika FMPIA UNPATTI). *Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 10(1), 9–16.
- Pokneangge, R. J. (2015). *Sesudah Aktifitas Fisik Intensitas Berat*. 3.
- Pramesti, R., & Widyastuti, N. (2014). Pengaruh Pemberian Jus Daun Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* (L.) Lam) Terhadap Kadar Trigliserida Tikus Wistar Jantan (*Rattus norvegicus*) yang Diberi Pakan Tinggi Lemak. *Journal of Nutrition College*, 3(4), 838–847. <https://doi.org/10.14710/jnc.v3i4.6889>
- Pratama, R., & Andika, P. M. (2019). Pengaruh Pemberian Cairan Elektrolit Terhadap Pulih Asal Atlet Persatuan Bulutangkis Semen Padang. *Jurnal Stamina*, 2(6), 33–42.

- Pratiwi, R. D., & Simaremare, E. V. A. S. (2020). *Uji Efek Stimulansia Ekstrak Etil Asetat Kulit Kayu Akway (Drymis piperita) Asal Papua Pada Tikus (Ratus norvegicus) Jantan*. 12(1), 37–42. <https://doi.org/10.31957/jbp.969>.
- Prihandari, R., & Muniroh, L. (n.d.). *Jus Semangka Menurunkan Neutrofil Tikus Jantan Galur Wistar yang Terpapar Asap Rokok*. 166–174.
- Pujiatiningsih, Agatha Sri, 2014. Pemberian Ekstrak Daun Putri Malu (*Mimosa pudica* Linn) secara Oral Menurunkan Kadar Gula Darah Post Prandial pada xvii Tikus (*Rattus Norvegicus*) Jantan Galur Wistar Perdiabetesi. Diss. [Tesis] untuk Memperoleh Gelar Magister.
- Puspita, R. C., Widiathi, R. I., & Karsanto, R. M. N. (2022). Hubungan Kadar Kreatinin dengan Klorida pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *Conference on Innovation in Health, Accounting and Management Sciences (CIHAMS)*, 2, 54–58.
- Puti, M. V. (2021). Kajian Komposisi Sari Daun Afrika (*Vernonia Amygdalina* Del.) dengan Sari Kurma (*Phoenix dactylifera* L.) dan Konsentrasi Bahan Penstabil (CMC) Produk Minuman Fungsional. *Skripsi, Cmc*, 1–60.
- Putra, R. D. 2021. *Pengaruh Penundaan Pemeriksaan terhadap Kadar Klorida*. Karya Tulis Ilmiah Program Studi DII Teknologi Laboratorium Medis . Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional Surakarta.
- Putri, C. A., Yuliet, & Khaerani, K. (2018). Effectivitas Ekstrak Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus* L.) Yang Diinduksi Pakan Tinggi Lemak. *Biocelbes*, 12(1), 65–72.
- Ramadhianto, A. (2017). Uji Bioaktivitas Crude Buah Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Terhadap Bakteri *Escherichia Coli* Secara In Vitro. *Skripsi*, 6.

- Ramadon, D., & Mun'im, A. (2016). Pemanfaatan Nanoteknologi dalam Sistem Penghantaran Obat Baru untuk Produk Bahan Alam. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 14(2), 118–127.
- Ratri, P. R., Yuanta, Y., & Puspita, S. D. (2024). The analysis of nutritive value, vitamin, and minerals content of natural isotonic beverages formulated from Smart Green House Melon. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1338(1), 012038. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1338/1/012038>.
- Raut, S. K., Singh, K., Sanghvi, S., Loyo-Celis, V., Varghese, L., Singh, E. R., Rao, S. G., & Singh, H. (2024). Chloride ions in health and disease. *Bioscience Reports*, 44(5), 4–6. <https://doi.org/10.1042/BSR20240029>
- Restanti, M. A. (2018). *Pengaruh Granula Ekstrak Biji Srikaya (Annona squamosa L.) Terhadap Morfologi, Histologi Usus Halus, Dan Perubahan Fisik Tikus Putih (Rattus novergicus B.) Serta Pemanfaatannya Sebagai Komik Strip*. 31–33.
- Romadhoni, W. N., Nasuka, N., Candra, A. R. D., & Priambodo, E. N. (2022). Aktivitas Fisik Mahasiswa Pendidikan Kepelatihan Olahraga selama Pandemi COVID-19. *Gelanggang Olahraga: Jurnal Pendidikan Jasmani Dan Olahraga (JPJO)*, 5(2), 200–207. <https://doi.org/10.31539/jpjo.v5i2.3470>.
- Saadah, L. (2021). *Pembuatan Label Indikator Kesegaran Buah Melon Potong Dengan Bahan Dasar Kubis Merah*. 21–22.
- Safitri, M., Alawiyah, T., & Nugraha, D. F. (2023). Potensi Filtrat Jeruk Nipis (Citrus aurantiifolia) Terhadap Penurunan Kadar Ammonia Pada Ikan Patin (Pangasius pangasius). *Journal Pharmaceutical Care and Sciences*, 3(2), 63–75. <https://doi.org/10.33859/jpcs.v3i2.244>.
- Safirah, S.A.B. 2020 *Pengaruh Pemberian Jus Melon terhadap Tekanan Darah pada Aparatur Sipil Negara Di Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Daerah Provinsi*

- Bengkulu Tahun 2020*. SKRIPSI. Program Studi Sarjanan Terapan Gizi dan Dietetika. Poltekkes Kemenkes Bengkulu.
- Sastroasmoro, S., & Ismael, S. 2011. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian*. Edisi 4. Jakarta: CV. Sagung Seto.
- Selatan, K., Wulandari, A., Rahman, F., Pujianti, N., Sari, A. R., Laily, N., Anggraini, L., Muddin, F. I., Ridwan, A. M., Anhar, V. Y., Azmiyannoor, M., & Prasetyo, D. B. (2020). *Fakultas Kesehatan Masyarakat , Universitas Muhammadiyah Semarang*. 15, 42–46.
- Sepriani, R., & Sepriadi, S. (2020). Pengaruh Minuman Isotonik Terhadap Daya Tahan Aerobik. *Sporta Sainatika*, 5(1), 40. <https://doi.org/10.24036/sporta.v5i1.118>.
- Setiadi Daryono, B., Dwi Maryanto, S., Nissa, S., & Riza Aristya, G. (2016). Analisis Kandungan Vitamin Pada Melon (Cucumis melo L.) Kultivar Melodi Gama 1 dan Melon Komersial. *Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi*, 4(1), 1–9. <https://doi.org/10.24252/bio.v4i1.1113>.
- Silalahi, M. (2020). Pemanfaatan Citrus Aurantifolia (Christm. et Panz.) sebagai Bahan Pangan dan Obat serta Bioaktivitas. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 17(1), 80. <https://doi.org/10.31851/sainmatika.v17i1.3637>.
- Solihah, R., R Umar, R., & Haris, M. S. (2021). Pengaruh Lama Bermain Voli Terhadap Kadar Ion Klorida (Cl-) dalam Darah Pemain Voli Sitkes Ngudia Husada Madura. *Jurnal Medical*, 3(2), 1–8. <http://repository.stikesnhm.ac.id/id/eprint/204/>.
- Suleman, A. W., Handayani, T., & Wahyuni, W. (2022). Formulasi Sediaan Krim Ekstrak Kulit Buah Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia) dan Aktivitas Antibakteri terhadap Staphylococcus aureus Penyebab Bisul. *Jurnal Ilmiah JOPHUS: Journal Of Pharmacy UMUS*, 4(01), 9–17.

<https://doi.org/10.46772/jophus.v4i01.842>.

Sunia Widyantari, A. A. A. S. (2020). Formulasi Minuman Fungsional Terhadap Aktivitas Antioksidan. *Widya Kesehatan*, 2(1), 22–29. <https://doi.org/10.32795/widyakesehatan.v2i1.604>.

Susilowati, R. P. 2017. Efektivitas Daun Permot (*Passiflora foetida*) sebagai Obat Nyamuk dan Pengaruhnya pada Sel Darah Mencit. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 23(62) :1-10.

Sutrisno, K. (2009). Minuman Isotonik. *Ebookpangan.Com*, 1–19.

Syamhalim, Agianto. Kusrinni, Kusrini. Prasetyo, A. B. (2021). Jurnal Bit. *Jurnal BIT*, 18(1), 35–40.

Trianto, A. (2021). Buku ajar renang dan keselamatan di air. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (Issue Mi).

Turck, D., Castenmiller, J., de Henauw, S., Hirsch-Ernst, K. I., Kearney, J., Knutsen, H. K., Maciuk, A., Mangelsdorf, I., McArdle, H. J., Pelaez, C., Pentieva, K., Siani, A., Thies, F., Tsabouri, S., Vinceti, M., Aggett, P., Fairweather-Tait, S., Martin, A., Przyrembel, H., ... Naska, A. (2019). Dietary reference values for chloride. *EFSA Journal*, 17(9). <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2019.5779>.

Uhai, S., & Sudarmayasa, I. W. (2020). Pelatihan Pembuatan Makanan Sehat Untuk Program Diet Alami Yang Bergizi Untuk Kelompok Ibu-Ibu Di Samarinda. *Sebatik*, 24(2), 222–227. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v24i2.990>.

Utami, M. P. S. (2020). Potensi Jeruk Nipis Untuk Mencegah Kekambuhan Urolithiasis. *Diseminasi Hasil Penelitian Dosen Program Studi Keperawatan Dan Farmasi*, 2(2), 65–73.

Wahyudi, N. T., Ilham, F. F., Kurniawan, I., & Sanjaya, A. S. (2018). Rancangan Alat Distilasi untuk Menghasilkan Kondensat dengan Metode Distilasi Satu

Tingkat. *Jurnal Chemurgy*, 1(2), 30. <https://doi.org/10.30872/cmgy.v1i2.1142>

Wijayanti, D. 2019. Budidaya Melon dan Semangka. Desa Pustaka Indonesia. Temanggung.

Yuliati. (2017). MATA KULIAH KEPERAWATAN GAWAT DARURAT (kode) Materi Gangguan Keseimbangan cairan & Elektrolit Disusun Oleh YULIATI ., SKp ., MM ., M . Kep Tahun 2017. *Keperawatan*, 1–17. https://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-Course-9518-7_00186.pdf

Yuziani Yuziani, Arvinnia Tanida Harefa, & Khairunnisa Z. (2023). Uji Efek Nefroprotektif Ekstrak Etanol Daun Kari (*Murraya Koenigii* (L.) Spreng) Terhadap Kadar Blood Urea Nitrogen (BUN) Dan Kreatinin Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus Norvegicus*) Yang Diinduksi Doksorubisin. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Kesehatan*, 2(2), 98–125. <https://doi.org/10.55606/jurrikes.v2i2.1744>.