

## DAFTAR PUSTAKA

- Afnuhazi, R. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Asam Urat pada Lansia (45-70 Tahun). *Human Care Journal*, 4(1), 34
- Akrinisa, J. A. M., MP, S., & Arpah, M. (2019). Keragaman Morfologi Tanaman Nanas (*Ananas Comosus* (L) Merr) Di Kabupaten Indragiri Hilir. *Jurnal Agro Indragiri*, 4(1), 34-38.
- Alvita, G. W., Faidah, N., & Tutik, F. V. (2021). Hubungan Kadar Asam Urat Dengan Kualitas Tidur Pada Lansia Di Desa Dukuhsseti Pati. *Jurnal Ilmu Kesehatan MAKIA*, 11(2), 15-21.
- Amelia, R. (2019). *Aplikasi Pemberian Air Rebusan Daun Salam Untuk Menurunkan Asam Urat Pada Keluarga Dengan Gout Arthritis* (Doctoral dissertation, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Magelang), 1-48.
- Anisa, N. N. (2020). *Penerapan Latihan Isometrik Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Penderita Gout Arthritis Di Keluarga* (Doctoral dissertation, Diploma, Universitas Muhammadiyah Magelang), 1-84.
- Anissa, S. S. T., Ainulhayati, S., & Rasfyanah, R. (2017). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn.) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Darah Mencit (*Mus musculus*). *UMI Medical Journal*, 2(1), 38-56.
- Annita, A., Morika, H. D., & Sari, I. K. (2019). Pengaruh Konsumsi Jus Nanas Terhadap Kadar Asam Urat Pada Penderita Arthritis Gout. *Jurnal Kesehatan Sainika Meditory*, 2(1), 13-18.
- Arifin Bdan Ibrahim S, 2018. Struktur, Bioaktivitas dan Antioksidan Flavonoid. *Jurnal Zarah*. Vol. 6(1):21-29.
- Aryani, A. (2020). Pengaruh Terapi Herbal Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat: Review Literatur. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia (JIKI)*, 13(2), 10-16.
- Aryani, N. L. (2022). Karakteristik Organoleptik Es Krim Rumput Laut (*E. spinosum*) Dengan Penambahan Sari Jeruk Lemon (*Citrus limon*) Sebagai Sumber Vitamin C. *JFMR (Journal of Fisheries and Marine Research)*, 6(1), 115-119.
- Ayu Made Sri Arjani, I. (2018). Gambaran Kadar Asam Urat Dan Tingkat Pengetahuan Lansia Di Desa Samsam Kecamatan Kerambitan Kabupaten Tabanan. 6(6), 46–55.
- Cumayunaro, A. (2017). Rebusan Daun Salam Untuk Penurunan Kadar Asam Urat Dan Intensitas Nyeri Arthritis Gout Di Puskesmas Andalas Padang. *Menara Ilmu*, 11(75), 1-8.
- Deviandra, R., Safitri, F., & Handaja, D. (2017). Efek pemberian seduhan seledri (*Apium Graveolens* L.) terhadap kadar asam urat pada tikus putih jantan strain Wistar (*Rattus norvegicus*) Hiperurisemia. *Saintika Medika*, 9(2), 75.
- Dewi, D. P. (2018). Substitusi tepung daun kelor (*Moringa oleifera* L.) pada cookies terhadap sifat fisik, sifat organoleptik, kadar proksimat, dan kadar Fe. *Ilmu Gizi Indonesia*, 1(2), 104-112.
- Dhau, J. C. (2018). *Dodol Pare (Momordica charantia L.)* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta), 9-29.
- Diana, Y., Mulyo, G. P. E., Syarief, O., Mutiyani, M., & Sukmawati, S. (2019). Peranan Jus Jambu Biji Merah Terhadap Kadar Asam Urat pada Penderita

- Hiperurisemia. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(2), 33-44.
- Efendi, S. (2018). *Pengaruh Kombinasi Rebusan Daun Salam dan Jahe terhadap Penurunan Kadar Asam Urat pada Penderita Gout Arthritis* (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga), 1-82.
- Fanyalita, A. (2018). Pengaruh substitusi ikan tuna (*Thunnus* sp) terhadap mutu organoleptik dan kimia abon jantung pisang (*Musa acuminata* balbisiana Colla). *Sainstek: Jurnal Sains dan Teknologi*, 9(1), 1-7.
- Fanyalita, A. (2018). Pengaruh substitusi ikan tuna (*Thunnus* sp) terhadap mutu organoleptik dan kimia abon jantung pisang (*Musa acuminata* balbisiana Colla). *Sainstek: Jurnal Sains dan Teknologi*, 9(1), 1-7.
- Fariz, A., Sholihin, M. A., Fauzi, R., & Rizki, M. I. (2018). Tanaman Obat yang Berefek Sebagai Anti Gout. *Jurnal Pharmascience*, 5(1), 22-31.
- Fauzi, M., Novijanto, N., & Rarasati, D. P. (2019). Karakteristik organoleptik dan fisikokimia kopi jahe celup pada variasi tingkat penyangraian dan konsentrasi bubuk jahe. *Jurnal Agroteknologi*, 13(01), 1-9.
- Febriyanti, M. A. (2018). Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) terhadap Kadar Asam Urat pada Lansia. *Menara Ilmu*, 12(10), 71-78.
- Fitri, S. B. (2020). *Gambaran Kadar Asam Urat Pada Laki-Laki Usia  $\geq$  20 Tahun* (Doctoral dissertation, Poltekkes Tanjungkarang), 4-14
- Hariyati, N. R. (2021, August). Peningkatan Kreatifitas Tentang Literasi Pemanfaatan Daun Salam Sebagai Pengobatan Tradisional Asam Urat Di Desa Bambe. In *Seminar Nasional ADPI Mengabdikan Untuk Negeri* (Vol. 3, No. 1, pp. 170-174).
- Hendra, P. (2021). *Pengaruh Penambahan Ekstrak Bonggol Nanas (*Ananas comosus*) pada Pembuatan Tape Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L)* (Doctoral dissertation, UMSU), 1-65.
- Hidayah, N., Hasanah, F., Gunawan, M., & Lestari, A. (2018). Uji Efektivitas Antihiperurisemia Ekstrak Air Daun Salam (*Syzygium polyanthum* Wight.) Terhadap Mencit Jantan (*Mus musculus*) Yang Diinduksi Jus Hati Ayam Dan Kalium Oksonat. *Jurnal Penelitian Sainatika*, 18(1), 24-31.
- Irman, V., Ibrahim, & Yulliandra, N. (2018). Efektifitas Komsumsi Jahe Merah (*zingiber officinale*) Terhadap Kadar Asam Urat pada Pasien Gout Arthritis Di Wilayah Kerja Puskesmas Salido Kabupaten Pesisir Selatan. *Jurnal Kesehatan Sainatika Meditory*, 1(2), 64-74.
- Islamiah, I. (2019). *Hubungan Pola Makan Dengan Artralgia Pada Pasien Gout Di Puskesmas Kalisat Kabupaten Jember* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Jember), 1-8.
- Isnaini, N., & Lestari, I. G. (2018). Pengaruh self management terhadap tekanan darah lansia yang mengalami hipertensi. *Indonesian Journal for Health Sciences*, 2(1), 7-18.
- Istiqmawati, D. R., Riyanta, A. B., & Purgiyanti, P. (2021). *Analisis Vitamin A Pada Olahan Puding Wortel (*Daucus carota* L.) Segar Dan Rebus Dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis* (Doctoral dissertation, Politeknik Harapan Bersama Tegal), 1-83.
- Jamaludin, A., Sukmaningsih, T., & Supranoto, S. (2021, June). Pengaruh Penambahan Labu Kuning (*Cucurbita moshcata*) Pada Nugget Daging Sapi

- Terhadap Aroma Dan Rasa. In *Prosiding Seminar Teknologi Agribisnis Peternakan (STAP) Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman* (Vol. 8, pp. 477-481).
- Kementerian Kesehatan. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas 2018* (Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan), 1-628.
- Khotimah, S., & Wuryandari, W. (2018). *Aktivitas Antifungi Perasan, Rebusan, dan Seduhan Daun Sirsak Gunung (Annona Montana) terhadap Candida albicans* (Doctoral dissertation, Akademi Farmasi Putera Indonesia Malang), 1-9.
- Krisnawati, A. (2017). Kedelai sebagai sumber pangan fungsional soybean as source of functional food. *Iptek Tanaman Pangan*, 12(1), 57-65.
- Liana, Y. (2019). Efektifitas Terapi Rendam Kaki dengan Air Jahe Hangat terhadap Nyeri Arthritis Gout pada Lansia. *Seminar Nasional Keperawatan*, 0(2), 199-206.
- Mardiah, A., & Fitria, E. A. (2018). Analisis Organoleptik Ikan Asap yang Diolah Secara Tradisional. *UNES Journal of Sciencetech Research*, 3(2), 101-109.
- Marlinda, R., & Dafriani, P. (2019). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pasien Arthritis Gout The Effect Of Indonesian Bay-Leaf Water Stew On Uric Acid Level In Patients With Gout Arthritis. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 2(1), 62-72.
- Meilania Feron, W. I. D. D. Y. (2019). *Asuhan Keperawatan Gangguan Pemenuhan Kebutuhan Rasa Nyaman Nyeri Pada Lansia Dengan Gout Arthritis Di Uptd Pslu Tresna Werdha Natar Provinsi Lampung* (Doctoral dissertation, Poltekkes Tanjungkarang), 7-34.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia
- Mukti, AB, Widayanti, AD, & Prasastono, N. (2021). Pengaruh Penggunaan Sari Buah Strawberry Terhadap Penampilan, Tekstur, Aroma, Warna Dan Rasa Sebagai Pengganti Air Mineral Dalam Pembuatan Churros. *Jurnal Pariwisata Indonesia*, 17 (1), 1-10.
- Murphy MM, Barraij LM, Herman D, Bi X, Cheatham R, Randolph RK. *Phytonutrient intake by adults in The United States in relation to fruit and vegetable consumption. Journal of The Academy of Nutrition and Dietetics*. 2012; 112: 222-229
- Natasha, N., & Fitri, A. D. (2020). Pemeriksaan Gula Darah Dan Asam Urat Pada Masyarakat Umum Saat Car Free Day Di Lapangan Gubernur Jambi. *Jurnal Medic (Medical Dedication)*, 3(1), 10-13.
- Ndede, V. Z., Oroh, W., & Bidjuni, H. (2019). Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Penderita Gout Arthritis Di Wilayah Kerja Puskesmas Ranotana WerU. *Jurnal Keperawatan*, 7(1), 1-8.
- Ni Made Sumartyawati, Robiatul Adawiyah, A. P. (2018). Efektivitas Pemberian Rebusan Daun Sirsak (*Annona Mucicata* L) Dan Senam Tera Terhadap Perubahan Kadar Asam Urat Pada Lansia Dengan Gout Arthritis Di Bslu Mandalika Provinsi Ntb NTB. 4(1), 32–37.

- Niken Hastuti, V. (2018). Hubungan Asupan Protein Total Dan Protein Kedelai Terhadap Kadar Asam Urat Dalam Darah Wanita Menopause. *Journal of Nutrition College*, 7, 54–60.
- Ninsi, T. N. A., Suryani, D., & Okfrianti, Y. *Hubungan Indeks Massa Tubuh dan Lingkar Pinggang dengan Kadar Asam Urat Darah di Posbindu Wilayah Kerja Puskesmas Kampung Bali Kota Bengkulu Tahun 2020* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Bengkulu), 1-55.
- Nurul Absor, N., Merlinda, M., & Heikal Fatha, H. (2021). *Rancang Bangun Alat Pengupas Kulit Buah Nanas* (Doctoral dissertation, Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung), 1-83.
- Nusa, M. I., Masyhura, M. D., & Hakim, F. A. (2019). Identifikasi Mutu Fisik Kimia Dan Organoleptik Penambahan Ekstrak Jahe (*Zingiber officinale*) Pada Pembuatan Es Krim Sari Kacang Hijau (*Phaseolus Radiatus L.*). *Agritech: Jurnal Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian*, 2(2), 47-51.
- Paranoan, J. R., Farah, H. I., & Ramadhan, A. M. (2020, December). Pengaruh Pemberian Jus Buah Pepaya (*Carica papaya L.*) terhadap Penurunan Kadar Malondialdehid dan Asam Urat. In *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences* (Vol. 12, pp. 7-13).
- Patyawargana, P. P., & Falah, M. (2021). Pengaruh Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Lansia: Literarure Review. *Healthcare Nursing Journal*, 3(1), 47-51.
- Puspita, S., & Rozi, F. (2021). Korelasi Pemberian Jus Apel dengan Penurunan Respon Nyeri pada Penderita Asam Urat. *Journal of Bionursing*, 3(2), 168-175.
- Putri, A. B., & Anita, A. (2017). Efek antiinflamasi enzim bromelin nanas terhadap osteoarthritis. *Jurnal Kesehatan*, 8(3), 489.
- Putri, GI, Rahmiwati, R., & Yesti, Y. (2021). Pengaruh Pemberian Kompres Bubuk Jahe Merah Terhadap Nyeri Pada Lansia Dengan Gout Arthtritis. *Nyata dalam Jurnal Keperawatan* , 4 (1), 50-57.
- Putri, R. M. S., & Mardesci, H. (2018). Uji hedonik biskuit cangkang kerang simping (*Placuna placenta*) dari perairan Indragiri Hilir. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 7(2), 19-29.
- Rahmah, W. A. (2019). *Perbedaan Variasi Dosis Campuran ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum*) Dan Daun Salam (*Syzygium polyanthum Wight*) Sebagai Insektisida Nabati Nyamuk *Aedes aegypti* Tahun 2019* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Surabaya), 6-29.
- Rasyad, AA, & Erjon, N. (2019). Karena mempersembahkan ekstrak nanas (*Ananas comocus (L.) Merr*) terhadap penurunan kadar asam urat pada hiperurisemia tikus jantan. *Jurnal Ilmiah Farmasi* , 15 (2), 64-69.
- Rizki, M. U., Probosari, E., & Nissa, C. (2017). *Hubungan Lingkar Pinggang, Rasio Lingkar Pinggang Terhadap Tinggi Badan Dan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Asam Urat Wanita Usia 45-55 Tahun* (Doctoral dissertation, Diponegoro University), 6 (4), 357-363.
- Rusydi, A. R., & Mahmud, N. U. (2021). Peningkatan Produktivitas Masyarakat Melalui Pengolahan Puding Jagung Di Desa Sanrobone Kab. Takalar. *Community Development Journal: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(3), 1187-1192.

- Saadah, H., Nurhasnawati, H., & Permatasari, V. (2017). Pengaruh metode ekstraksi terhadap kadar *flavonoid* ekstrak etanol umbi bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) dengan metode spektrofotometri. *Borneo Journal of Pharmascientech*, 1(1), 1-9.
- Sagita, L., Glorina, E. M., & Siswanto, S. (2021). Karakteristik *Flavonoid* dari Daun Kitolod dengan Proses Maserasi dan Enkapsulasi. *ChemPro*, 2(02), 44-51.
- Sanggalorang, Y., Rahman, A., & Mandagi, C. K. (2019). Identifikasi Pangan Fungsional dan Obat Tradisional yang Digunakan Masyarakat Daerah Pesisir Kabupaten Sitaro. *KESMAS*, 8(7), 443-451.
- Santiko, Y. B. (2019). *Perbedaan efektivitas Pemberian Terapi Air Rebusan Daun Salam Dan Daun Seledri Terhadap Nilai Asam Urat Pada Lansia Di Puskesmas Dimong* (Doctoral dissertation, STIKES Bhakti Husada Mulia Madiun), 1-80.
- Sari, I. K., Simandalahi, T., & Morika, H. D. (2018). Pengaruh Jus Sirsak Terhadap Kadar Asam Urat Pada Penderita Arthritis Gout. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 1(1), 70-78.
- Savitri, K. A. M., Widarta, I. W. R., & Jambe, A. A. G. N. A. Pengaruh Perbandingan Teh Hitam (*Camellia sinensis*) Dan Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *Rubrum*) Terhadap Karakteristik Teh Celup *The Effect of Comparison Black Tea (Camellia sinensis) and Red Ginger (Zingiber officinale* var. *Rubrum*) on the Characteristics of Teabag, 8 (4), 419-429.
- Sayekti, S. (2017). Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Asam Urat Pada Pra Lansia Di Rt:02/Rw:02 Desa Candimulyo Kecamatan Jombang Kabupaten Jombang. 6(1), 9-19.
- Setianingrum, P. D., Kusumaningrum, I. D., & Rini, D. K. (2019). Pemberian air rebusan daun salam (*Syzygium polyanthum*) terhadap penurunan kadar asam urat pada penderita asam urat di dusun kadisoro desa gilangharjo Kecamatan Pandak Kabupaten Bantul DIY tahun 2017. *J Kesehatan Ed Khusus*. 2019; 1: 12-23. *Jurnal Kesehatan*, 7621(1), 12-23.
- Setyaningrum Rahmawaty, A., & Dharmawati, L. (2017). *Jenis Kelamin dan Asupan Hubungan Purin dengan Kadar Asam Urat pada Lansia di Posyandu Peduli Insani Mendungan Desa Pabelan Kecamatan Kartasura Kabupaten Sukoharjo* (Disertasi Doktor Universitas Muhammadiyah Surakarta). 1-10.
- Sholihah, D., & Qomariyah, N. (2021). Pengaruh Ekstrak Daun Jambu Mete Terhadap Kadar Asam Urat dan Histopatologi Ginjal Mencit Diabetes, 10 (3), 356-365.
- Songgigilan, A. M., Rumengan, I., & Kundre, R. (2019). Hubungan Pola Makan Dan Tingkat Pengetahuan Dengan Kadar Asam Urat Dalam Darah Pada Penderita Gout Arthritis Di Puskesmas Ranotana Weru. *Jurnal Keperawatan*, 7(1), 1-8.
- Suci, M. A., Annisa, F., Kusuma, E., & Putra, K. W. R. (2021). *Asuhan Keperawatan Pada Ny. L Dengan Nyeri Akut Pada Diagnosa Medis Gout Arthritis Di Desa Sumberdawesari Grati Pasuruan* (Doctoral dissertation, Politeknik Kesehatan Kerta Cendekia), 1-92.
- Susanto, D. A., Kristiningrum, E., & Anggraeni, P. (2020). Dukungan lembaga penilaian kesesuaian terhadap parameter kualitas produk pangan fungsional. *Jurnal Standardisasi*, 22(2), 143-152.

- Sutiono, M. D., & Hatmanti, N. M. (2018). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Diet Asam Urat Pada Lansia Di Posyandu Lansia Wilayah Kerja Puskesmas Wonokromo Surabaya: The Relationship Of Family Support With Urine Acid's Diet Compliance In Elderly At Posyandu Lansia Health Care Center Wonokromo Surabaya. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 4(2), 125-132.
- Syahrir, S. S. (2021). *Pengaruh Pemberian Kombinasi Ekstrak Kayu Secang (Caesalpia sappan l.) Dan Ekstrak Daun Salam (Syzygium Polyanthum) Terhadap Kadar Gula Darah Tikus (Rattus norvegicus) Diabetes Mellitus* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin), 1-56.
- Syahrudin, S. (2020). Kebugaran Jasmani Bagi Lansia Saat Pandemi Covid-19. *JUARA: Jurnal Olahraga*, 5(2), 232-239.
- Tari, S. (2018). Pengaruh Rebusan Daun Salam (Syzygium polyanthum Wight) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Panti Sosial Penyantunan Lanjut Usia Budi Agung Kota Kupang. *CHMK Applied Scientific Journal*, 1(1), 1-10.
- Tarwendah PI. 2017. Studi Komparasi Atribut Sensoris dan Kesadaran Merek Produk Pangan. *Jurnal Pangan dan Agroindustri* 5(2):66-73.
- Triyanti, A. N. F. (2020). *Hubungan Status Gizi Dengan Kadar Asam Urat Serum Pada Pasien Laki-Laki Di Rs Unhas Dan Rsup Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar Periode Januari 2018–Juni 2019* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin), 1-16.
- Wardhani, H. T. A. (2018). *Formulasi Tepung Tempe Kedelai, Bekatul, Dan Rumput Laut Sebagai Tepung Puding Instan Tinggi Serat* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang), 5-10.
- Widiyono, dkk. 2020. Pengaruh Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Lansia. *Jurnal Perawat Indonesia*. Volume 4 (2), 79-89.
- Widyanto, R. M., Putri, J. A., Rahmi, Y., Proborini, W. D., & Utomo, B. (2020). Aktivitas Antioksidan dan Sitotoksitas in vitro Ekstrak Metanol Buah Nanas (Ananas comosus) pada Sel Kanker Payudara T-47D. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 8(2), 95-103.
- Winahyu, D. A., Retnaningsih, A., & Aprillia, M. (2019). Penetapan kadar flavonoid pada kulit batang kayu raru (CotylelobiummelanoxyloP) dengan metode spektrofotometri uv-vis. *Jurnal Analis Farmasi*, 4(1), 29-36.
- World Health Organization (WHO). 2017. *WHO methods and data sources global burden of diasese estimates 2000-2015*.
- Yeni, N. (2018). *Pengaruh Pemberian Jus Nanas Terhadap Perubahan Kadar Asam Urat Di Desa Keniten Kecamatan Geneng Kabupaten Ngawi* (Doctoral dissertation, STIKES Bhakti Husada Mulia), 1-88.
- Yuliani, ST, Putra, RK, & Ratnasari, D. (2020). Pembuatan Sediaan Serbuk Instan Daun Sirsak (Annona muricata L.) Dikombinasikan Dengan Sari Buah Nanas (Ananas comosus L.) Untuk Mencegah Peningkatan Kadar Asam Urat. *Jurnal Ilmu Holistik dan Kesehatan* , 4 (1), 17-24.
- Yulinar, A. D., Sanubari, T. P. E., & Nugroho, K. P. A. (2020). Kajian awal formulasi puding modifikasi daun salam untuk lansia berdasarkan kandungan flavonoid dan uji sensori (tekstur, warna, dan aroma) *Preeliminary study of modified pudding with bay leaf for elderly based on flavonoid content and*

- sensory test (texture, colour, and flavour). Ilmu Gizi Indonesia*, 3(2), 163-171.
- Yunita, E. P., Fitriana, D. I., & Gunawan, A. (2018). Hubungan antara Obesitas, Konsumsi Tinggi Purin, dan Pengobatan terhadap Kadar Asam Urat dengan Penggunaan Allopurinol pada Pasien Hiperurisemia. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 7(1), 1-9.
- Yusliana, Y., Laia, H. C. G., Pieter, J. D., & Chiuman, L. (2019). Uji daya hambat antibakteri air perasan daging buah nanas (*Ananas comosus* (L) Merr Var. Queen) terhadap bakteri *Salmonella typhi*. *Scientia journal*, 8(1), 1-9.
- Zainaro, M. A., Andrianti, D. R., Pribadi, T., Djamaludin, D., Andoko, A., Gunawan, M. R., & Yulendasari, R. (2021). Penggunaan Daun Salam Terhadap Klien Asam Urat Untuk Menurunkan Kadar Asam Urat Di Kelurahan Gunung Agung. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 4(1), 18-25.