

DAFTAR PUSTAKA

- Abriyani, E., Wibiksana, K. T., Syahfitri, F., Apriliyanti, N., Salmaduri, A. R. (2023). Metode Spektrofotometri UV-Vis dalam Analisis Penentuan Kadar Vitamin C pada Sampel yang Akan Diuji. *Pendidikan Dan Konseling*. 5(1): 1610–1613.
- Agustina, E. (2017). Uji Aktivitas Senyawa Antioksidan dari Ekstrak Daun Tin (*Ficus carica* Linn.) dengan Pelarut Air, Metanol dan Campuran Metanol-Air. *Jurnal Klorofil*. 1(1): 38-47.
- Aini, S., Maliha, N. F. (2022). Budidaya Buah Tin dalam Rangka Peningkatan Produksi Ekonomi Desa Duri, Slahung, Ponorogo. *Indonesian Engagement Journal*. 3(2): 1-16.
- Amlia, D. R., Hazar, S. (2022). Karakterisasi Simplisia Daun Tin (*Ficus carica* L.). *Jurnal Riset Farmasi (JRF)*. 2(2): 119-124.
- Andalia, R., Raihanaton., Ulfa, V. (2021). Uji Kuantitatif Vitamin C pada Sayuran Hijau Akibat Pemanasan secara Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Sains dan Kesehatan Darussalam*. 1(2): 67–72.
- Dirjen POM. (1995). *Farmakope Indonesia*. Edisi Keempat. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Halaman 93,601,1133,1216.
- Dirjen POM. (2014). *Farmakope Indonesia*. Edisi Kelima. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Halaman 149.
- Elly, S. S., Smith, A., Mahulette, F. (2022). Pengaruh Umur Panen Salak terhadap Kadar Vitamin C Buah Salak Merah (*Salacca Edulis* Reinw) dari Desa Riring Kecamatan Taniwel Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Biologi Pendidikan dan Terapan*. 9(1): 24–29.
- Erwanto, D., Utomo, Y. B., Fiolana, F. A., Yahya, M. (2018). Pengolahan Citra Digital untuk Menentukan Kadar Asam Askorbat pada Buah dengan Metode Titrasi Iodimetri. *Multitek Indonesia: Jurnal Ilmiah*. 12(2): 73–84.
- Farhan, M. I., Chusniasih, D., Marcellia, S. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Tin (*Ficus carica* L.) terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Pharmacon*. 11(1): 1328-1334.
- Fitriana, Y. A. N., Fitri, A. S. (2020). Analisis Kadar Vitamin C pada Buah Jeruk Menggunakan Metode Titrasi Iodometri. *Sainteks*. 17(1): 27-32.
- Harna., dan Nadiyah. (2020). *Metabolisme Vitamin C*. Modul 5. Bekasi: Universitas Esa Unggul. Halaman 1-8.
- Hasanah, U. (2018). Penentuan Kadar Vitamin C pada Mangga Kweni dengan Menggunakan Metode Iodometri. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*. 16(1): 90–96.

- Horwitz, W. (2002). *Official Methods of Analysis of Association of Official Analytical Chemist Internasional*. Edisi XVII. Maryland USA: AOAC International Suite 500. Halaman 16-17.
- Jannah, A. N., Damayanti, A. Y., Fathimah. (2021). Pengaruh Pemberian Buah Tin (*Ficus carica*) terhadap Penurunan Tekanan Darah. *Jurnal Kesehatan Tambusai*. 2(1): 15-21.
- Kurniawati, E., dan Riandini, H. M. (2019). Analisis Kadar Vitamin C pada Daging Buah Kelengkeng (*Dimocarpus longan* L) Segar dan Daging Buah Kelengkeng Kaleng dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Ilmiah : J-Hestech*. 2(2): 119–126.
- Latifa, N. N., Mulqie, L., Hazar, S., (2022). Penetapan Kadar Sari Larut Air dan Kadar Sari Larut Etanol Simplisia Buah Tin (*Ficus carica* L). *Bandung Conference Series: Pharmacy* (halaman: 1-7). Bandung: Program Studi Farmasi, Universitas Islam Bandung.
- Lestari, S. M. A., Rumi, A., Diana, K. (2021). Tingkat Pengetahuan antara Mahasiswa Kesehatan dan Non Kesehatan terhadap Penggunaan Vitamin C di Universitas Tadulako Sulawesi Tengah. *Jurnal Health Sains*. 2(5): 672–681.
- Listiawati, M., Hadiansah., Maspupah, M., Widana, A., Ayu, I. (2021). Pemberdayaan Buah Tin di Desa Cidadap Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Abditani*. 4(3): 121-125.
- Lung, J. K. S., dan Destiani, D. P.(2018). Uji Aktivitas Antioksidan Vitamin A, C, dan E dengan Metode DPPH. *Farmaka*. 15(1): 53-62.
- Maajid, L. A., Sunarmi., Kirwanto. (2018). Pengaruh Lama Penyimpanan terhadap Kadar Vitamin C Buah Apel (*Malus sylvestris* Mill.). *Jurnal Kesehatan dan Kebidanan Tradisional*. 3(2): 90-94.
- Naseer, B., Fatima, T., Qadri, T., Bhat, T. A. (2021). Fig (*Ficus carica*)-Morphology, Taxonomy, Composition and Health Benefits. *Reseach Gate*. 77-90.
- Nazwirman., Juniarti., Simon, Z. Z. (2020). Penyuluhan dan Pembinaan Manfaat dan Budidaya Tanaman Surgawi. *Jurnal Pengabdian Al-Ikhlās*. 6(1): 54-65.
- Ngginak, J., Rupidara, A. D. N., Daud, Y. (2019). Kandungan Vitamin C dari Ekstrak Buah Ara (*Ficus carica* L) dan Markisa Hutan (*Passiflora foetida* L). *Jurnal Sains dan Edukasi Sains*. 2(2): 54–59.
- Nugraha, W. F., Mulyani, T. (2020). Review Artikel : Etnofarmakologi Tanaman Tin (*Ficus carica* L.) (Kajian Tafsir Ilmi tentang Buah Tin dalam Al-Qur'an). *Jurnal Farmagazine*. 7(1): 58-65.

- Paramita, S. (2020). Sumber Makanan Kaya Vitamin C dan E untuk Penatalaksanaan Covid-19. *Research Gate*. 4.
- Permana, Y. E., Santoso, E., Dewi, C. (2018). Implementasi Metode Dempster-Shafer untuk Diagnosa Defisiensi (Kekurangan) Vitamin pada Tubuh Manusia. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 2(3): 1194–1203.
- Pratiwi, R. S. D. (2021). Respons Induksi dan Perbanyakkan Tunas Mikro Tin (*Ficus carica* L.) Berdasarkan Sumber Eksplan dan Zat Pengatur Tumbuh. *Tesis*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Putri, R. G., Nasir, M., Gani, A. (2020). Analisis Kadar Vitamin C dan B1 Pada Buah Senduduk (*Melastoma malabathricum* L.) dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Chimica Didactica Acta*. 8(2): 49–54.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Setiawan, M. I. (2019). *Dasar-Dasar Gizi*. Cetakan ke satu. Yogyakarta: Penerbit CV Mine. Halaman 86-87.
- Rahayuningsih, J., Sisca, V., Eliyarti., Angasa, E. (2022). Analisis Vitamin C pada Buah Jeruk Pasaman untuk Meningkatkan Imunitas Tubuh pada Masa Pandemi Covid-19. *Journal of Research and Education Chemistry*. 4(1): 29-33.
- Rahmasita., Nuryanti, S., Supriadi. (2021). Analysis of Flavonoid Levels in Tin (*Ficus carica* Linn) Fruit. *Jurnal Akademika Kimia*. 10(1): 32-34.
- Rahmawati, F., Nurfaizin., Mustaha, M. A. (2017). Pengaruh Pengolahan terhadap Kadar Vitamin C pada Beberapa Komoditas. *Prosiding Seminar Nasional* (halaman 787–792). Maluku.
- Rahmawati, N., Prayoga, H. N., Nasution, M. R. (2019). Isolasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Metabolit Sekunder dari Fraksi n-Butanol Daun Tin (*Ficus carica* L.) Varietas Brown Turkey. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*. 8(1): 24-31.
- Rawung, R. J. H., Malonda, N. S. H., Sanggelorang, Y. (2021). Gambaran Asupan Vitamin Larut Air Mahasiswa Angkatan 2019 Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi pada Masa Pembatasan Sosial Covid-19. *Jurnal Kesmas*. 10(1): 14–22.
- Rifah, R. (2019). Keistimewaan Zaitun dalam Tafsir Al-Misbah Karya Quraish Shihab dan Keterkaitannya dengan Kesehatan. *Al Karima : Jurnal Studi Ilmu Al-Quran dan Tafsir*: 41-49.
- Rofik, R., Oktafiyanto, M. F., Syahiruddin. (2021). Pengaruh Umur Panen dan Metode Pengeringan terhadap Mutu Fisik Rumput Laut (*Euchema spinosum*). *Jurnal Agroindustri Halal*. 7(1): 109–116.
- Roswita, F. (2017). Keistimewaan Buah Tin dalam Al-Qur'an. *Prosiding Seminar Nasional MIPA III*. Aceh: SMA Negeri 1 Bireuen.

- Salma., Shamsi, Y., Ansari, S., Nikhat, S. (2020). *Ficus carica* L.: a Panacea of Nutritional and Medicinal Benefits. *Korea Journal Central*. 10(1): 1-6.
- Sari, L. D. A., Ningrum, R. S., Ramadani, A. H., Kurniawati, E. (2021). Kadar Vitamin C Buah Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Tiap Fase Kematangan Berdasar Hari Setelah Tanam. *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*. 8(1): 74–82.
- Sari, M. P., dan Daulay, A. S. (2022). Penentuan Kadar Vitamin C pada Minuman Bervitamin pada Berbagai Suhu Penyimpanan dengan Metode Spektrofotometri UV. *Journal of Health and Medical Science*. 1(2): 116–124.
- Sembiring, D. B. (2019). Penetapan Kadar Vitamin C pada Jambu Biji Merah Australia (BMA) (*Psidium guajava* L) secara Titrasi Volumetri dengan 2,6-Diklorofenol Indofenol. *Karya Tulis Ilmiah*. Fakultas Farmasi Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Suhandoyo. (2019). Penanganan Pascapanen Sayuran di Kelurahan Maharatu Kecamatan Marpoyan Damai Kota Pekanbaru. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau Pekanbaru.
- Suherman, E. (2019). Pemanfaatan Buah Tin untuk Perekonomian dan Kesehatan. *Jurnal Buana Pengabdian*. 1(1): 6-14.
- Suheryanto., Fanani, Z., Meilina, L. (2019). Validasi Metode Potensiometri untuk Penentuan Logam Timbal (Pb) pada Sampel Lindi. *Prosiding PPIS 2019-Semarang* (halaman: 229-234). Semarang: Program Studi Kimia FMIPA, Universitas Sriwijaya.
- Sulhan, M. H. (2019). Analisis Kadar Vitamin C pada Daun Katuk (*Sauropus Androgynus*) Segar, Direbus dan Dikukus dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Medika Cendikia*. 6(1): 55–63.
- Sulton, A. (2022). The Educational Epistemology of Traditional Pesantren. *Tadris : Jurnal Pendidikan Islam*. 17(2): 380-394.
- Techinamuti, N., dan Pratiwi, R. (2018). Review: Metode Analisis Kadar Vitamin C. *Farmaka*. 16(2): 309–315.
- Tumiwa, M. C. R., Kapantow, N. H., Punuh, M. I. (2020). Gambaran Asupan Vitamin Larut Lemak Mahasiswa Semester 2 Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi pada Saat Pembatasan Sosial Pandemi Covid-19. *Jurnal Kesmas*. 9(6): 101–106.
- Wu, V., Rusli, T. R. (2019). Uji Fitokimia dan Efek Buah Ara (*Ficus carica* L.) terhadap Kadar Malondialdehid (MDA) Darah dan Otak Tikus *Sprague Dawley* yang Diinduksi Hipoksia Sistemik Kronik. *Tarumanegara Medical Journal*. 1(2): 417-427.

- Yanuartono., Nururrozi, A., Soedarmanto, I., Ramandani, D. (2021). Manfaat Suplementasi Vitamin C pada Kesehatan Ternak Ruminansia. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan*. 9(1): 14–22.
- Zuhdi, A. M. Ha., Suryawati, S., Djunaidi, A. (2018). Pengaruh Umur Panen terhadap Aktivitas Antioksidan dan Kualitas Buah Okra Merah (*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench). *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*. 11(2): 113–119.
- Zulkarnain. (2021). Perilaku Senyawa Flavonoid Tanaman Tin (*Ficus carica* L) dalam Perspektif Al-Qur'an. *Jurnal Pendidikan Edukasi Multikultura*. 3(2): 1-5.