# DAFTAR PUSTAKA

Aisyah Simbolon, R., & Ulil Amna, dan. (2021). Quimica: Jurnal Kimia Sains dan Terapan Uji Kandungan Senyawa Metabolit Sekunder pada Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L. var. Pomifera) dari Kota Langsa, Aceh. *Quimica: Jurnal Kimia Sains Dan Terapan*, *3*(1), 12–18. https://ejurnalunsam.id/index.php/JQ

Anggraini, L., & Oktavia, N. (2023). Skrining Fitokimia Dan Perbandingan Kadar Vitamin C Pada Buah Apel Impor Dan Buah Apel Lokal Yang Dijual Di Pasar Buah 88 Pekanbaru Menggunakan Metode Spektrofotometer UV-Vis. *JOPS (Journal Of Pharmacy and Science)*, *6*(2), 160–166. https://doi.org/10.36341/jops.v6i2.3586

Ayu, iza saufani, mirnawati, & syahrial. (2021). *Peningkatan Kandungan Vitamin C Pada Minuman Whey iza ayu saufani mirnawati syahrial penerbit cv. Pena persada*.

Eko, A., & Dinda, Z. putri. (2016). Solasi Dan Identifikasi Saponin Pada Ekstrak Daun Mahkota Dewa Dengan Ekstraksi Maserasi. *Jurnal Sains*, *6*(12), 10–14.

Febria, W. D., Rumiyanti, L., & Rakhmawati, I. (2017). Rendemen dan Skrining Fitokimia pada Ekstrak Daun Sanseviera sp. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, *17*(3), 197–202. https://doi.org/10.25181/jppt.v17i3.336

Gunawan, A., Karyantina, M., Mustofa, A., Pertanian, T. H., Teknologi, F., Pangan, I., Surakarta, U., Sumpah Pemuda, J., & Kadipiro Surakarta, J. (2021). Karakteristik Nata De Guava Peels Dengan Variasi Konsentrasi Kulit Buah Jambu Biji (*Psidium guajava*) dan Lama Fermentasi. In *Jitipari* (Vol. 6, Issue 2).

Hestina, meika putri, & dkk. (2023). Literatur Riview: Penetapan Kadar Vitamin C Pada Buah Jambu Biji, Jeruk, Dan Nanas, Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, *9*(4), 333–342.

Julizan, N., Maemunah, S., Dwiyanti, D., & Al Anshori, J. (2019). *Validasi Penentuan Aktifitas Antioksidan Dengan Metode DPPH (Validation of Antioxidant Activity Determination by DPPH Methode)*. *1*, 41–45.

Kasih, D. P., Salsabila, I., Aulia D, S. N., Wulan P, E. G., & N, Y. A. (n.d.). *Identifikasi Tanin pada Tumbuh-tumbuhan di Indonesia*. https://journal.unsika.ac.id/

Keragaman Kualitas Buah, A., Kualitas Buah Jambu Biji Kultivar Kristal dengan Berbagai Warna dan Bahan Pemberongsong, P., Romalasari, A., Susanto, S., Melati, M., & Ahmad Junaedi, dan. (2017). Improvement Fruit Quality of Guava (*Psidium guajava* L.) cv. Krystal By Different Colors and Bagging Materials. In *J. Hort. Indonesia* (Vol. 8, Issue 3).

Kusbiantoro, D., & Y, P. (2018). Pemanfaatan kandungan metabolit sekunder pada tanaman kunyit dalam mendukung peningkatan pendapatan masyarakat. *Jurnal Kultivasi*, *17*(1), 544–549.

Leo, R., & Daulay, A. S. (2022). Penentuan Kadar Vitamin C Pada Minuman Bervitamin Yang Disimpan Pada Berbagai Waktu Dengan Metode Spektrofotometri UV. *Journal of Health and Medical Science*, *1*(2), 105–115. https://pusdikra-publishing.com/index.php/jkes/home

Maisarah, M., Chatri, M., Advinda, L., & Violita. (2023). Karakteristik dan Fungsi Senyawa Alkaloid sebagai Antifungi pada Tumbuhan. *SERAMBI BIOLOGI*, *8*(2), 231–236.

Malangngi, L. P., Sangi, M. S., & Paendong, J. J. E. (2016). Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (Persea americana Mill.). *Jurnal MIPA Unsrat Online*, *1*(1), 5–10. http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo

Masrifah, Rahman, N., & Hengky, P. abram. (2017). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Dan Kulit Labu Air (Lagenaria siceraria (Molina) Standl.). *J. Akad. Kim*, *6*(2), 98–106.

Molyneux, P. (2004). The use of the stable free radical diphenylpicryl-hydrazyl (DPPH) for estimating antioxidant activity. *Songklanakarin J. Sci. Technol.*, *26*(2), 212–219.

Rivaldi, M. M., Rasyid, K. M., & akbar, H. (2021). Pemanfaatan Buah Nanas (Ananas comosus L.) Sebagai Antioksidan Untuk Meningkatkan Imunitas Tubuh di Era Pandemi Covid 19. *Community Engagement & Emergence Journal*, *3*, 64–68.

Safnowandi. (2022). Pemanfaatan Vitamin C Alami sebagai Antioksidan pada Tubuh Manusia. *Biocaster : Jurnal Kajian Biologi*, *2*(1), 6–13. https://doi.org/10.36312/bjkb.v2i1.43

Setiawan, F., Yunita, O., & Kurniawan, A. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kayu Secang (Caesalpinia sappan) Menggunakan Metode DPPH, ABTS, dan FRAP. *Media Pharmaceutica Indonesiana* , *2*(2), 82–89.

Srinengri, L., Arryati, H., Yuniarti, D., & Kehutanan, J. (2019). Identifikasi Kandungan Fitokimia Tumbuhan Pidada (Sonneratia Caseolaris) Dari Hutan Mangrove Identification of Phytochemical Content of Pidada Plants from Mangrove Forests. In *Jurnal Sylva Scienteae* (Vol. 02, Issue 4).

Suryelita, Benti, S. E., & Suci, N. K. (2017). Isolasi Dan Karakterisasi Senyawa Steroid Dari Daun Cemara Natal (Cupressus funebris Endl.). *Eksakta*, *18*(1), 86–94. http://eksakta.ppj.unp.ac.id

Teknologi, J., Politeknik, P., Pontianak, N., Ahmad, J., & Pontianak, Y. (2015). *Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif Dan Peranannya Dalam Sistem Biologis Abdi Redha*.

Wahida, N., Ratman, & Purnama Ningsih. (2017). Analisis Senyawa Metabolit Primer pada Jamur Merang (Volvariela volvaceae) Di Daerah Perkebunan Kelapa Sawit Lalundu. *J. Akad. Kim*, *6*(1), 43–47.