

## 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. *Jurnal Pendidikan dan Konseling (JPDK)*, 5(1), 1610-1613.
- Asmal, A. (2023). Analisis Kandungan Vitamin C Dalam Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Secara Iodimetri. *Jurnal Kesehatan Luwu Raya*, 9(2), 44-50.
- Amri, A. (2022). Analisis Tingkat Resiko Usahatani Stroberi Di Kawasan Wisata Malino. *Jurnal Sains Agribisnis*, 2(1), 1-11.
- Aziz, M. M. A., Yuliana, A. I., & Roosenani, A. (2019). Kajian Pengaruh Kombinasi Limbah Kulit Buah Pisang Raja Nangka (*Musa paradisiaca* L.) Dan Tepung Tapioka Pada Proses Pembuatan Kerupuk Kulit Buah Pisang Terhadap Uji Organoleptik. *Agrosantifika*, 2(1), 75-80.
- Badriyah, L., & Manggara, A. B. (2017). Penetapan Kadar Vitamin C Pada Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-VIS. *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains dan Kesehatan*, 2(1), 25-28.
- Budiman, S. (2008). *Berkebun Stroberi Secara Komersil*. Niaga Swadaya.
- Cahyono, B. (2011). *Sukses Budidaya Stroberi Di Pot Dan Perkebunan*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Caritá, A. C., Fonseca-Santos, B., Shultz, J. D., Michniak-Kohn, B., Chorilli, M., & Leonardi, G. R. (2020). Vitamin C: One compound, several uses. Advances for delivery, efficiency and stability. *Nanomedicine: Nanotechnology, Biology and Medicine*, 24, 102117.
- Carr, A. C., & Frei, B. (1999). Toward A New Recommended Dietary Allowance For Vitamin C Based On Antioxidant And Health Effects In Humans. *The American journal of clinical nutrition*, 69(6), 1086-1107.

- Cartika, H. (2017). *Kimia Farmasi II* (Vol. 148).
- Cook, J. D., & Reddy, M. B. (2001). Effect Of Ascorbic Acid Intake On Nonheme- iron Absorption From A Complete Diet. *The American journal of clinical nutrition*, 73(1), 93-98.
- David, J. (2018). Pengaruh Suhu dan Lama Simpan pada Buah Pepaya Madu. *Jurnal Pertanian Agros*, 20(2), 114-122.
- Dewi, N. K. (2017). Respon Tanaman Stroberi (*Fragaria sp.*) Terhadap Berbagai Campuran Dan Volume Media Tanam Pada Budidaya Di Dataran Medium. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Mataram. Lombok.
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI. (1981). Daftar Komposisi Bahan Makanan: Jakarta
- Falah, M. A. F., Husna, H. I., Dewi, A. A., & Jumeri. (2016). Quality Evaluation Of Fresh Strawberry (*Fragaria sp. cv. Earlybrite*) During Storage In A Tropical Environment. In *AIP Conference Proceedings*, 1755 (1), p. 130003). AIP Publishing LLC.
- Gandjar, I.G. dan A. Rohman (2007). *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pusta Pelajar. Hal: 153-154
- Hasanah, U. (2018). Penentuan Kadar Vitamin C Pada Mangga Kweni Dengan Menggunakan Metode Iodometri. *Jurnal keluarga sehat sejahtera*, 16(1), 90- 95.
- Hanif, Z., & Ashari, H. (2012, July). Sebaran Stroberi (*fragaria x ananassa*) Di Indonesia. In *Prosiding Seminar Nasional Pekan Inovasi Teknologi Hortikultura Nasional*, 5 (1), 87-95.
- Hapsari, Y. I., Lestari, Y. N. A., & Prameswari, G. N. (2023). Pengaruh Suhu Dan Lama Penyimpanan Terhadap Kadar Vitamin C Pada Jus Jambu Biji (*Psidium Guajava L.*). *Jurnal Gizi*, 12(1), 37-45.

- Levine, M., Dhariwal, K. R., Welch, R. W., Wang, Y., & Park, J. B. (1995). Determination Of Optimal Vitamin C Requirements In Humans. *The American journal of clinical nutrition*, 62(6), 1347S-1356S.
- Kafkas, E., Koşar, M., Paydaş, S., Kafkas, S., & Başer, K. H. C. (2007). Quality Characteristics Of Strawberry Genotypes At Different Maturation Stages. *Food chemistry*, 100(3), 1229-1236.
- Karinda, M., Fatimawali, F., & Citraningtyas, G. (2013). Perbandingan Hasil Penetapan Kadar Vitamin C Mangga Dodol Dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis dan Iodometri. *PHARMACON*, 2(1).
- Kembuan, M. V., Wangko, S., & Tanudjaja, G. N. (2012). Peran Vitamin C Terhadap Pigmentasi Kulit. *Jurnal Biomedik: JBM*, 4(3).
- Kusuma, D. H., & Prastowo, I. (2018). Pengaruh Edible Coasting Pati Singkong Untuk Mempertahankan Kualitas Buah Stroberi (*Fragaria vesca L.*). In *Prosiding Seminar Nasional Hayati*, 6 (1), 326-331.
- Maajid, L. A., Sunarmi, S., & Kirwanto, A. (2018). Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Kadar Vitamin C Buah Apel (*Malus sylvestris mill.*). *Jurnal Kebidanan Dan Kesehatan Tradisional*, 3(2).
- Marbun, C. (2018). Penetapan Kadar Vitamin C Dalam Bayam Merah (*Amaranthus Tricolor L*) Secara Titrasi Iodimetri.
- Megasari, R. (2019). Pengaruh Varietas Pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Stroberi (*Fragaria sp.*). *Jurnal Agercolere*, 1(2), 44-50.
- McAnulty, S. R., McAnulty, L., Pascoe, D. D., Gropper, S. S., Keith, R. E., Morrow, J. D., & Gladden, L. B. (2004). Hyperthermia Increases Exercise-induced Oxidative Stress. *International journal of sports medicine*, 188-192.

- Netrawati, N., Firman, F., Syukur, Y., Karneli, Y., & Rahayu, G. (2022). Reduce Hyperactive Behavior In Early Childhood with Bibliotherapy. In *6th International Conference of Early Childhood Education*, 6(1), 59-62.
- Niki, E., Noguchi, N., Tsuchihashi, H., & Gotoh, N. (1995). Interaction Among Vitamin C, Vitamin E, And Beta-carotene. *The American journal of clinical nutrition*, 62(6), 1322S-1326S.
- Nunes, M. C. N., Emond, J. P., Rauth, M., Dea, S., & Chau, K. V. (2009). Environmental Conditions Encountered During Typical Consumer Retail Display Affect Fruit And Vegetable Quality And Waste. *Postharvest Biology and Technology*, 51(2), 232-241.
- Panataria, L. R. (2016). *Respon Pertumbuhan dan Kualitas Buah Tiga Varietas Stroberi (Fragaria chiloensis L.) Terhadap Perlakuan Kitosan dan Pemangkasian Buah (Doctoral dissertation)*.
- Paryatmo. (2004). Pengukuran Gradien Kecepatan Dinding Aliran Fluida Dengan Teknik Polarografi. *Jurnal Sains dan Teknik Emas*, 14(3), 23-30
- Patty, A. A., Papilaya, P., & Tuapattinaya, P. (2016). Pengaruh Suhu Dan Lama Penyimpanan Terhadap Kandungan Vitamin A Dan Vitamin C Buah Gandaria (*Bouea macrophylla griff*) Serta Implikasinya Pada Pembelajaran Biologi. *BIOPENDIX: Jurnal Biologi, Pendidikan dan Terapan*, 3(1), 9-17.
- Pasaribu, S.P., Magdalena, H., & Kaban, S.A. (2009). Pengaruh Konsentrasi Dan Waktu Pemeraman Terhadap Kadar Vitamin C Pada Buah Mangga Manalagi. *Bioprospek*, 6(1), 48-54.
- Pertiwi, M. F. D., & Susanto, W. H. (2014). Pengaruh Proporsi (Buah: Sukrosa) Dan Lama Osmosis Terhadap Kualitas Sari Buah Stroberi (*Fragaria vesca*L). *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 2(2), 82-90.
- Putri, M. P., & Setiawati, Y. H. (2017). Analisis Kadar Vitamin C Pada Buah Nanas Segar (*Ananas comosus (L.) merr*) Dan Buah Nanas Kaleng Dengan

Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains dan Kesehatan*, 2(1), 34-38.

Puspaningtyas, M., Yulia, E., & Farazila, F. R. (2022). Pemanfaatan Buah Stroberi Dalam Rangka Menunjang Pengembangan Produk Pangan Di Desa Pandanrejo. *Jumat Pertanian: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 92-95.

Rahayu, D. Y. S., Rahmawati, R., Ajsal, A. A. A., Kasman, I. M. A., Gusmiati, R., Abadi, E., & Rahim, E. (2019). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 53(9), 1689-1699.

Rahman, N., Ofika, M., & Said, I. (2015). Analisis Kadar Vitamin C Mangga Gadung (*Mangifera SP*) dan Mangga Golek (*Mangifera Indica L*) Berdasarkan Tingkat Kematangan Dengan Menggunakan Metode Iodimetri. *Jurnal Akademika Kimia*, 4(1), 33–37.

Rachmawati, R., Defiani, M. R., & Suriani, N. L. (2009). Pengaruh Suhu Dan Lama Penyimpanan Terhadap Kandungan Vitamin C Pada Cabai Rawit Putih (*Capsicum frutescens*). *Jurnal Biologi*, 13(2), 36-40.

Ram, A., Rajbir, S., Jain, R. K., & Anil, K. (2008). Maturity, Transportation And Storage Study In Strawberry Fruit. *Journal of Food Science and Technoogy-Mysore*, 45(6), 540-542.

RI, K. (2013). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2013 Tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Bagi Bangsa Indonesia. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 5-10.

Rohmayati, M. (2013). *Budidaya Stroberi Di Lahan Sempit*. Infra Pustaka. Bandung

Safaryani, N., Haryanti, S., & Hastuti, E. D. (2007). Pengaruh Suhu Dan Lama Penyimpanan Terhadap Penurunan Kadar Vitamin C Brokoli (*Brassica oleraceaL*). *Anatomi Fisiologi*, 15(2), 39-45.

- Sukasih, E., & Setyadjit, S. (2019). Teknologi Penanganan Buah Segar Stroberi Untuk Mempertahankan Mutu/Fresh Handling Techniques For Strawberry To Maintain It's Quality. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 38(1), 47-54.
- Slamet, S., Bambang, H., & Suhardi. (1989). *Analisa Bahan Makanan Dan Pertanian*. Yogyakarta: Liberty Yogyakarta Bekerjasama Dengan Pusat Antar Universitas Gadjah Mada.
- Taylor A. (1993) *Relationships Between Nutrition And Oxidation*. J. Am. Coll.Nutr. 12, 138-146.
- Trenggono dan Sutardi. 1989. *Biokimia Dan Teknologi Pasca Panen*. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi UGM. Yogyakarta.
- Tim Karya Tani Mandiri.( 2010). *Pedoman Bertanam Stroberi*. Karya Tani Mandiri.Jakarta.
- Yulviani, T. S., Junaedi, E. C., & Lubis, N. (2022). Potensi Nitrogen Cair Dalam Mempertahankan Kualitas Vitamin C dan Kadar Air Pada Buah Beku: Review: Potential of Liquid Nitrogen in Maintaining Vitamin C Quality and Water Content of Frozen Fruit. *Jurnal Sains dan Kesehatan (J. Sains Kes.)*, 4(5), 534-539.
- Wardani, L.A. (2012). Validasi Metode Analisis Dan Penentuan Kadar Vitamin C Pada Minuman Buah Kemasan Dengan Spektrofotometri UV-Vis. Universitas Indonesia.
- Wijanarko, Simon Bambang. (2002). *Analisa Hasil Pertanian*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Winarno, F.G., S. Fardiaz dan D. Fardiaz. (1980). *Pengantar Teknologi Pangan*. PT. Gramedia. Jakarta
- Winarno, F.G.(2002). *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Jakarta.