

DAFTAR PUSTAKA

- Aliya. 2015. Mengenal Teknik Penjernihan Air. Semarang: CV. Rineka Cipta
- Alsuhendra., Ridawati. dan Santoso, A. I. 2011. Pengaruh Penggunaan Edible Coating terhadap Susut Bobot, pH, dan Karakteristik Organoleptik Buah Potong pada Penyajian Hidangan Dessert. Skripsi. Universitas Negeri Jakarta. Jakarta.
- Anik, N., Maria, T., Doni, S., & Wieke, S. 2018. No Title. Kendali Mutu.
- Arifin, LW, Syambarkah, A., Purbasari, HS, Ria, R., & Puspita, VA 2009. Pengenalan eko-enzim untuk mendukung pertanian organik di Indonesia.
- Arnold, C. and A. Schnitzler. 2020. Ecology and Genetics of Natural Populations of North American *Vitis* Species Used as Rootstocks in European Grapevine Breeding Programs. *Front. Plant Sci.* 11 : 866.
- Arwani, A. 2020. 7 Panduan Mudah Budidaya Tanaman Anggur Ninel Agar Mampu Tumbuh Optimal dan Cepat Berbuah. [https://www.7-panduanmudah-budidaya-tanaman-anggur-ninel-agar-mampu-tumbuh-optimal-dan-cepat-berbuah/diakses tanggal 10 Oktober 2022](https://www.7-panduanmudah-budidaya-tanaman-anggur-ninel-agar-mampu-tumbuh-optimal-dan-cepat-berbuah/diakses%20tanggal%2010%20Oktober%202022)
- Balitjestro Kementrian Pertanian. 2012. Badan Penelitian Tanaman Anggur dan Buah Subtropika.
- Celik, H., B. Kose and R. Cangi. 2008. Determination of Fox Grape Genotypes (*Vitis labrusca* L.) Grown in Northeastern Anatolia. *Horticultural Science. (Prague)*. (4) : 162–170.
- Dewi, N. 2012. Kreatif Bertanam Buah Anggur. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Dinas Pertanian Kota Semarang. 2020. Tingkat kemanisan buah anggur merah.
- Erma, R. 2021. Karakteristik Bentuk Daun Anggur. [https://www.karakteristikbentuk-daun-anggur/diakses tanggal 15 Juni 2021/ diakses tanggal 18 oktober 2022](https://www.karakteristikbentuk-daun-anggur/diakses%20tanggal%2015%20Juni%202021/diakses%20tanggal%2018%20oktober%202022)
- Filho, G. L. M., D. J. Marques, P. S. de Souza, L. E. O. Aparecido and L. D. C. Neto. 2020. *Vitis Labrusca* L. Grapes Cultivars Under Hydric Stress in Protected Cultivation. *Rev. Bras. Frutic, Jaboticabal*. 42(4) : 9.
- Gobilik, J. and J. Enggihon. 2019. Some Aspects on Growth, Yield, Phenology and Grape Quality of ‘Isabella’ Grapevine (*Vitis labruscana*) Planted in Sandakan, Sabah as Ornamental Plant. *Transactions on Science and Technology*. 6(2-2) : 235 – 252.

- Gumilar, GG, Kadarohman, A., dan Nahadi, N. 2023. Produksi Ekoenzim, Karakteristik dan Aplikasi: Suatu Tinjauan. *Jurnal Kartika Kimia* , 6 (1), 45-59.
- Hawa, La Choviya, Lutfi, dan Fibbianti. 2020 "Pengaruh Edible Coating Ekstrak Daun Cincau Hitam Terhadap Umur Simpan Buah Anggur Hitam (*Vitis vinifera*).*"* TEKNOTAN 14.1 17-24
- Helmiyesi, H., Hastuti, RB, & Prihastanti, E. 2008. Pengaruh lama penyimpanan terhadap kadar gula dan vitamin C pada buah jeruk siam (*Citrus nobilis* var. *Microcarpa*). *Anatomi Fisiologi* , 16 (2), 33-37.
- KDPE Lamongan. 2008. Rumah Tangga Penghasil Sampah Terbesar. www.lamongan.go.id. (diakses tanggal 22 September 2020)
- Kristianingrum, Susila. 2017. Beberapa Metode Pengawetan Buah-Buahan Mantiq, A. Ekoenzyme Apa Sih Itu? <https://bisakimia.com/2016/05/25/ekoenzim-apa-sih-itu/> (diakses tanggal 22 September 2020)
- Kusuma, I. K. D. B. G. 2022. Pemanfaatan buah anggur sebagai bahan pembuatan taco : Utilization of grapes as an ingredient in tacos. *Jurnal Ilmiah Pariwisata Dan Bisnis*, 1(1), 109-127.
- Maula, Astuti, Maharani 2020. Analisis Penggunaan *ecoenzym* Pada Pengawetan Buah Stroberi Dan Tomat Dengan Perbandingan Konsentrasi
- Mahdalia, dkk 2022. Ecoenzym Sebagai Pengawet Alami Untuk Buah Anggur.
- Novita, D. D. 2016. Pengaruh konsentrasi karagenan dan gliserol terhadap perubahan fisik dan kandungan kimia buah jambu biji varietas "Kristal" selama penyimpanan. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, 5(1).
- Nunes, N. A. S., A. V. Leite and C. C. Castro. 2017. Phenology, Reproductive Biology and Growing Degree Days of The Grapevine 'Isabel' (*Vitis labrusca*, Vitaceae) Cultivated in Northeastern Brazil . *Brazilian journal of biology*. Edition May 2016.
- Nurchahyo, 2010, *Budidaya Anggur*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Ovaldo, R., Nabilla, M.A., & Surest, A.H. 2013. Fermentasi Buah Markisa (*Passiflora*) Menjadi Asam Sitrat. *Jurnal Ilmu Teknik Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya*. Media.Neliti.Com. 103409.-Id-None-2.Pdf. Diakses 15 April 2020
- Pujiati, A. 2018. *Utilization of Domestic Waste for Bar Soap and Enzyme Cleaner (Ecoenzym)* *Pemanfaatan Limbah Rumah Tangga Untuk

Pembuatan Sabun

Batang Dan Pembersih Serbaguna (*Ecoenzym*)+. Volume 2 2018: 777-781

Purwantiningsih, Budi, Setyo Leksono, dan Yanuwidi, 2012 "Pengaruh Umur Petik Dan Lama Penyimpanan Terhadap Kandungan Vitamin C Pada Buah Anggur (*Vitis Vinifera L.*)" *El-Hayah: Jurnal Biologi* 2.2.

Rahemi, A. D., H. Fisher, T. Taghavi, A. Bonnycastle and J. Kelly. 2016. A report on *Vitis riparia* in Ontario, Canada. *Acta Horticulturae*. 1136 : 33-38.

Rozaki, Z., R. Prasetiarini, Indardi, A. S. Arifin, M. F. Ramli, S. S. Utami dan M. A. Proklamatu. 2022. Grape Women Farmer's Group Dynamics: Learn from "Arimbi" in Bantul Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 1059 (2022) 012006.

Sandra, T. 2020. Mengenal Anggur Ninel, Jenis Anggur Favorit di Yogyakarta.

Santoso, 2006. Teknologi pengawetan bahan segar. Malang: Laboratorium Kimia Pangan Faperta UWIGA Malang.

Sari, Permata, Astuti, dan Maharani. 2020 "Pengaruh ecoenzym terhadap tingkat keawetan buah anggur merah dan anggur hitam.

Setiadi, 2005. Bertanam Anggur, Jakarta : Penebar Swadaya.

Siswanto, dkk 2023. Budidaya Tanaman Buah Anggur Merah. *Vitis Vinifera L.*

[USDA] United States Department of Agriculture. 1987. *Agricultural Handbook No. 668. Tropical Products Transport Handbook*. United States:Office of Transportation, United States Department of Agriculture.