

DAFTAR PUSTAKA

- Arel, A., & Ningsih, W. (2022). Karakterisasi dan skrining fitokimia dari tepung buah bit (*Beta vulgaris* L.). *Forte Journal*, 02(01), 67–73.
- Benidzar M Andrie, & Ane Novianty. (2021). Optimization of Income of Red Chili Farmers With Farming Diversification. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 7(1), 254–266.
- Bloom, N., & Reenen, J. Van. (2013). 済無No Title No Title No Title. *NBER Working Papers*, 89. <http://www.nber.org/papers/w16019>
- Dedefwin. (2021). Pemanfaatan Buah Bit (*Beta vulgaris*) Sebagai Alternatif Pengganti Pada Pewarnaan Gram. *Universitas Perintis Indonesia*.
- Fatimah, S., Abdullah, A., & Harris, A. (2020). Analisis partisipasi ibu balita dalam pemanfaatan Posyandu di wilayah Puskesmas Kota Banda Aceh. *Jurnal SAGO Gizi Dan Kesehatan*, 1(2), 185. <https://doi.org/10.30867/gikes.v1i2.414>
- Ikrawan, Y., Hervally, & Pirmansyah, W. (2019). Korelasi Konsentrasi Black Tea Powder (*Camelia sinensis*) Terhadap Mutu Sensori Produk Dark Chocolate. *Pasundan Food Technology Journal*, 6(2), 105–115.
- Khalisa, Lubis, Y. M., & Agustina, R. (2021). Uji Organoleptik Minuman Sari Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) (Organoleptic Test Fruit Juice Drink (*Averrhoa Bilimbi* L.)). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(4), 594–601. www.jim.unsyiah.ac.id/JFP
- Munawaroh, R., Triana, S., & Rahayu, S. (2021). Pengaruh Penambahan Sari Buah Bit Merah (*Beta Vulgaris* L.) Terhadap Kadar Air, Gula Dan Tingkat Kesukaan Es Krim Susu Sapi. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Agribisnis Peternakan (Stap)*, 8, 515–523.
- Siti Maimunah, A., Syapitri, H., & Marpaung, J. K. (2021). *Mengenal Si Cantik BIT dan Manfaatnya*. www.ahlimediapress.com
- Sofyan, A., & Afida, W. (2019). Kualitas sensoris dan aktivitas antioksidan selai umbi bit (*Beta vulgaris* L.) Dengan penambahan variasi konsentrasi labu kuning (*Cucurbita moschata*). *FoodTech: Jurnal Teknologi Pangan*, 2(1), 37. <https://doi.org/10.26418/jft.v2i1.37361>
- Tika Noviana Dewi, Suminarti, N. E., & Tyasmoro, S. Y. (2023). Pengaruh Kombinasi Volume Pemberian Air dan Varietas pada Pertumbuhan, Hasil dan Morfologi Bit Merah (*Beta vulgaris* L.) di Dataran Medium. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 13(2), 72–80. <https://doi.org/10.29244/jhi.13.2.72-80>
- Utami, N. A., & Farida, E. (2022). Kandungan Zat Besi , Vitamin C dan Aktivitas Antioksidan Kombinasi Jus Buah Bit dan Jambu Biji Merah sebagai Minuman Potensial Penderita Anemia. *Indonesian Journal of Public Health and*

Nutrition, 2(3), 372–381.
<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN/article/download/53428/23330>

Vanmathi, S. M., Monitha Star, M., Venkateswaramurthy, N., & Sambath Kumar, R. (2019). Studi Komparasi Atribut Sensoris Dan Kesadaran Merek Produk Pangan. *Research Journal of Pharmacy and Technology*, 12(3), 1383–1390.
<https://doi.org/10.5958/0974-360X.2019.00231.2>