

DAFTAR PUSTAKA

- Chatarina, W. (2010). *Vitamin C Retention And Acceptability Of Orange (Citrus Nobilis Var. Microcarpa) Juice During Storage In Refrigerator. 1*, 2086–7719.
- Cormick, G., & Belizán, J. M. (2019). *Calcium intake and health. Nutrients. 11(7)*, 1–16. <https://doi.org/10.3390/nu11071606>
- Ekaputri, F. (2018). *Pengaruh Perbandingan Kulit Dan Sari Lemon Dan Konsentrasi Kayu Manis Terhadap Karakteristik Selai Lemon (Citrus limon burm f.) Secara Organoleptik*. Program Studi Teknologi Pangan Fakultas Teknik Universitas Pasundan Bandung.
- Hartuti, N., & Sinaga, R. M. (1997). *Pengeringan Cabai. 12*.
- Noghata, Y., Sakamoto, S., & H. Shiratsuchi, T. Ishii, M. Yano, H. O. (2006). *Flavonoid Composition of Fruit Tissues of Citrus Species, Biosc, Biotechnol, Biochem.*
- Pal, M. (2017). Lemon: A versatile fruit of multiple uses. *Agriculture Word, 3*, 52–54.
- Risdianti, D., Murad, & Putra, G. M. D. (2019). *Kajian Pengeringan Jahe (Zingiber Offcinale Rosc) Berdasarkan Perubahan Geometrik Dan Warna Menggunakan Metode Image Analysis. 7(2)*, 249–257.
- Schwalfenberg G. K Genuis, S. J. (2012). *The Importance of Magnesium in Clinical Healthcare. Scientifica.*
- Suwannasom, N., Kao, I., Pruß, A., Georgieva, R., & Bäumler, H. (2020). *Riboflavin: The health benefits of a forgotten natural vitamin. International Journal of Molecular Sciences. 21 (3)*. <https://doi.org/10.3390/ijms21030950>
- Tresnawati, T. (2021). *Pascapanen Dan Pengolahan Produk Tanaman Biofarmaka*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian.
- Winarno, F. . (2004). *Kimia Pangan dan Gizi, edisi sebelas*.