

BIBLIOGRAPHY

- Andersen, Q.M., and Markham, K.R., 2006, Flavanoid; Chemistry, Biochemsitry and Aplication, CRC Press, USA, 2-11.
- Mastuti., Yizhong Cai., Harold Corke. 2010. Identifikasi Pigmen Betasianin Pada Beberapa Jenis Inflorescence Celosia, Jurnal Biologi UGM, 669:667
- Stintzing, F.C., Herbach, M. R. Mosshammer, F. Kugler, and R. Carle. 2008. Betalain Pigments and Color Quality.
- Wirakusumah, Emma. 2007. Cantik Awet Muda Dengan Buah Sayur dan Herbal. Jakarta: Penebar Swadaya
- BhattacharyyaBK.(2008).Bromelain:anoverview.Naturalproductradiance7(4):360-2.
- Muntari, B., Amid, A., Mel, M., Jami, M. S., &Salleh, H. M. (2012). Recombinant bromelain production in Escherichia coli:process optimization in shake flask cultureby response surface methodology. AMB express, 2(1), 12.
- alodokter. (2021, August). *alodokter*. Retrieved from <https://www.alodokter.com/jangan-salah-kandungan-dan-manfaat-buah-nanas-ada-banyak>
- alodokter. (2021, September). *alodokter*. Retrieved from <https://www.alodokter.com/manfaat-buah-bit-si-merah-dengan-segudang-nutrisi>
- Hapsari, A. (2021, august). *hallosehat*. Retrieved from <https://hallosehat.com/nutrisi/fakta-gizi/manfaat-buah-bit/>
- Kartanegara, D. k. (2021, April). *Dinas Kesehatan kabupaten Kutai Kartanegara*. Retrieved from <http://dinkes.kukarkab.go.id/baca-berita-575-manfaat-buah-nanas-untuk-kesehatan.html>
- wikipedia. (2021, May). *wikipedia*. Retrieved from <https://id.wikipedia.org/wiki/Nastar>