

DAFTAR PUSTAKA

- Alivika M.S dan Hartini H.S. Pembuatan Bioetanol dari Limbah Buah Stroberi (Buah Afkir)
9189-27877-1-PB. (n.d.).
- Bahan, J., Terbarukan, A., Selvia, D., Syara, F. *, & Julianur, S. (2015). *JBAT 4 (2) (2015) 68-73 Karakterisasi Edible Film Berbahan Dasar Ekstrak Karagenan Dari Rumpun Laut (Eucheuma Cottonii)*.
<https://doi.org/10.15294/jbat.v4i2.4127>
- Fitantri, A. L., Her, N., Parnanto, R., Praseptiangga, D., Teknologi, J., Pertanian, H., & Pertanian, F. (2014). KAJIAN KARAKTERISTIK FISIKOKIMIA DAN SENSORIS FRUIT LEATHER NANGKA (*Artocarpus heterophyllus*) DENGAN PENAMBAHAN KARAGINAN STUDY OF PHYSICOCHEMICAL AND SENSORY CHARACTERISTICS OF JACKFRUIT LEATHER (*Artocarpus heterophyllus*) WITH ADDITION OF CARRAGEENAN. *Jurusan Teknologi Hasil Pertanian Universitas Sebelas Maret Jurnal Teknosains Pangan*, 3(1). www.ilmupangan.fp.uns.ac.id
- Kadar Abu*. (n.d.).
- Krismawan, A., & Pato, U. (n.d.). *KARAKTERISTIK FRUIT LEATHER MANGGA-ROSELA DENGAN KONSENTRASI KARAGENAN BERBEDA CHARACTERISTIC OF MANGO-ROSELLA FRUIT LEATHER WITH DIFFERENT CONCENTRATION OF CARRAGEENAN*.
<https://sagu.ejournal.unri.ac.id>
- Sanggrami Sasmitaloka, K., & Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian Jl Tentara Pelajar No, B. (2017). PRODUKSI ASAM SITRAT OLEH *Aspergillus niger* PADA KULTIVASI MEDIA CAIR. In *Jurnal Integrasi Proses* (Vol. 6, Issue 3). <http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jip>
- Shadiqa Taswin, N., & Haryani, S. (2022a). Kajian Literatur Pembuatan Fruit Leather dari Labu Kuning dan Wortel (Literature Review of Fruit Leather Productions from Combination of Pumpkin and Carrots). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(3). www.jim.unsyiah.ac.id/JFP
- Shadiqa Taswin, N., & Haryani, S. (2022b). Kajian Literatur Pembuatan Fruit Leather dari Labu Kuning dan Wortel (Literature Review of Fruit Leather Productions from Combination of Pumpkin and Carrots). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(3). www.jim.unsyiah.ac.id/JFP
- Widyastuti, R. D., Si, M., Kuswanta, I., Hidayat, F., & Pujiswanto, H. (n.d.). *Dasar-Dasar BUDIDAYA TANAMAN*.