

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanti, Budi Handayani, C. And Widyastuti, R. (2021) 'Aplikasi Antimicrobial Edible Coating Pati Garut Dengan Penambahan Ekstrak Sereh Pada Buah Strawberry', *Journal Of Food And Agricultural Product*, 1(1), Pp. 34–40. Available At: [Http://Journal.Univetbantara.Ac.Id/Index.Php/Jfap](http://Journal.Univetbantara.Ac.Id/Index.Php/Jfap).
- Anonim (2013) 'Modul Penanganna Mutu Fisis (Organoleptik)', *Universitas Muhammadiyah Semarang*, P. 31.
- Ansar, A. *Et Al.* (2020) 'Application Of Aloe Vera Gel As An Edible Coating At Jackfruit', *Jurnal Agritechno*, 13(2), Pp. 77–83. Available At: [Https://Doi.Org/10.20956/At.V13i2.261](https://doi.org/10.20956/at.v13i2.261).
- Badan Pom Ri (2020) 'Pedoman Implementasi Peraturan Tentang Kemasan Pangan Tahun 2019', *Badan Pengawas Obat Dan Makanan Ri*, 20(1), Pp. 33–108.
- Belakang, A.L. (2011) 'B1013751', Pp. 1–8.
- Hana Kartika, D., Mutmainah And Mufrod (2012) 'Pengaruh Peningkatan Konsentrasi Pati Biji Alpukat (*Persea Americana* Mill) Sebagai Pengikat Terhadap Karakteristik Fisik Granul Dan Tablet Ekstrak Akar Alang-Alang (*Imperata Cylindrica* Linn)', *Majalah Obat Tradisional*, 17(2), Pp. 22–25.
- Hayati, E.K. (2018) 'Pengawet Makanan: Sebuah Bahasan Untuk Penetapan Halalan Toyyiban', *Ulul Albab Jurnal Studi Islam*, 10(2), Pp. 129–142. Available At: [Https://Doi.Org/10.18860/Ua.V10i2.6055](https://doi.org/10.18860/ua.v10i2.6055).
- Indonesia, S.N. And Nasional, B.S. (2014) 'Stroberi'.
- Kenawi, M.A., Zaghlul, M.M.A. And Abdel-Salam, R.R. (2011) 'Effect Of Two Natural Antioxidants In Combination With Edible Packaging On Stability Of Low Fat Beef Product Stored Under Frozen Condition', *Biotechnology In Animal Husbandry*, 27(3), Pp. 345–356. Available At:

<https://doi.org/10.2298/Bah1103345k>.

Marsigit, W. *Et Al.* (2016) ‘Kandungan Gizi, Rendemen Tepung, Dan Kadar Fenol Total Alpukat (*Persea Americana*, Mill) Varietas I Jo Panjang Dan I Jo Bundar’, *Jurnal Agritech*, 36(01), P. 48. Available At: <https://doi.org/10.22146/Agritech.10683>.

Mukti, A.B., Devi Widayanti¹, A. And Prasastono, N. (2021) ‘Pengaruh Penggunaan Sari Buah Strawberry Terhadap Penampilan, Tekstur, Aroma, Warna Dan Rasa Sebagai Pengganti Air Mineral Dalam Pembuatan Churros’, *Jurnal Pariwisata Indonesia*, 17(1), Pp. 1–10. Available At: <https://doi.org/10.53691/Jpi.V17i1.137>.

Panataria, L.R. And Saragih, M.K. (2019) ‘Penjarangan Buah Dan Perendaman Dalam Kitosan Terhadap Lama Simpan Buah Stroberi (*Fragaria Chiloensis* L.) Fruit Thinning And Chitosan Coating On The Storage Time Of Strawberry Fruit (*Fragaria Chiloensis* L.)’, 22(1).

Rangkuti, M.F. *Et Al.* (2019) ‘Aplikasi Pati Biji Alpukat (*Persea Americana*. Mill) Sebagai Edible Coating Buah Strawberry (*Fragaria* Sp.) Dengan Penambahan Ekstrak Jahe (*Zingiber Officinale*. Rose)’, *Agritech: Jurnal Teknologi Pangan Dan Hasil Pertanian*, 3(1), Pp. 1–10. Available At: <https://doi.org/10.30596/Agritech.V3i1.4487>.

Rukmana, H.R. (2019) *Stroberi : Budi Daya Dan Pascapanen*.

Sartika, Haryati, R. And Kesumawati, E. (2015) ‘Kajian Kandungan Vitamin C Dan Organoleptik Dengan Konsentrasi Dan Lama Perendaman Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe Vera* L.) Terhadap Buah Tomat (*Lycopersicon Esculentum* Mill.) Sartika¹’, *Prosiding Seminar Nasional Biotikeminar Nasional Biotik*, Pp. 257–265.

Ulum, M., Mu’tamar, M.F.F. And Asfan, A. (2018) ‘Karakteristik Edible Film Hasil Kombinasi Pati Biji Alpukat (*Persea Americana* Mill.) Dan Pati Jagung (*Amilum Maydis*)’, *Rekayasa*, 11(2), P. 132. Available At:

<https://doi.org/10.21107/Rekayasa.V11i2.4419>.

Valero, D. (No Date) *Postharvest Biology And Technology For Preserving Fruit Quality Daniel Valero And María Serrano*.

Vega-Castro, O. *Et Al.* (2022) 'Characterization And Application Of A Coating Of Starch Extracted From Avocado (*Persea Americana* L. Cv. Hass) Seeds As An Alternative To Reduce Acrylamide Content In French Fries', *Food Science And Biotechnology*, 31(12), Pp. 1547–1558. Available At: <https://doi.org/10.1007/S10068-022-01140-W>.

Wijaya, I.K.W.A.W. And Masfufatun (2022) 'Potensi Lidah Buaya (*Aloe Vera*) Sebagai Antimikroba Dalam Menghambat Pertumbuhan Beberapa Fungi: Literature Review', *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 18(2), Pp. 202–211. Available At: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jkk>.

Yuliasari, M.M., Kawuri, R. And Proborini, M.W. (2015) 'Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Penyebab Penyakit Busuk Lunak Pada Buah Stroberi (*Fragaria X Ananassa*)', *Metamorfosa: Journal Of Biological Sciences*, 2(1), Pp. 23–28. Available At: <http://ojs.unud.ac.id/index.php/metamorfosa>.

Zhong, Y., Song, X. And Li, Y. (2011) 'Antimicrobial, Physical And Mechanical Properties Of Kudzu Starch–Chitosan Composite Films As A Function Of Acid Solvent Types', *Carbohydrate Polymers*, 84(1), Pp. 335–342. Available At: <https://doi.org/10.1016/j.carbpol.2010.11.041>.

Zulhida, R. And Tambunan, H.S. (2013) 'Pemanfaatan Biji Alpukat (*Persea Americana* Mill) Sebagai Bahan Pembuatan Pati', *Agrium*, 18(2), P. 144.