

DAFTAR PUSTAKA

- AOAC. (1995). *Official Methods of Analysis of Association of Official Analytical Chemist*. AOAC International. Virginia USA.
- Agustin, M. (2022). Pengaruh Pemberian Ethepon pada Buah Alpukat (*Persea americana* Mill.) Varietas Mentega Selama Pemeraman. [Skripsi]. Padang : Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Anggraini, S. (2023). Kajian *Edible Coating* Berbasis Pati Talas terhadap Mutu Buah Alpukat (*Persea americana* Mill.) Varietas Mega Paninggahan. [Skripsi]. Padang : Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Azrita, M. W., Ahmad, U., dan Darmawati, E. (2020). Rancangan Kemasan dengan Indikator Warna untuk Deteksi Tingkat Kematangan Buah Alpukat. *Jurnal Keteknikan Pertanian*, 7(2) : 155–162.
- Badan Karantina Pertanian. (2015). Pedoman Sertifikasi Fitosanitari Buah Alpukat Indonesia. Jakarta : Pusat Karantina Tumbuhan dan Keamanan Hayati Nabati.
- Badan Standardisasi Nasional. (1992). Alpukat (SNI 01-3168-1992). Jakarta, Badan Standardisasi Nasional.
- BPS Pusat Statistika. 2023. Produksi Tanaman Buah-buahan <https://www.bps.go.id/indicator/55/62/1/produksi-tanaman-buah> [28 Juni 2024]
- Demasta, E. K., Al-Baarri, A. N., dan Legowo, A. M. (2020). Studi Perubahan Warna pada Buah Apel (*Malus domestica* Borkh.) dengan Perlakuan Asam *Hipoiodous* (HIO). *Jurnal Teknologi Pangan*, 4(2) : 145–148.
- Firmansyah, Sabahannur, S., dan Alimudin, S. (2022). Uji Dosis Karbid (CaC_2) dan Jenis Kemasan terhadap Waktu Pematangan dan Mutu Buah Pisang Raja Bulu (*Musa paradisiaca* L.). *Jurnal AGrotekMAS*, 3(3) : 9–19.

- Ford, N. A., Spagnuolo, P., Kraft, J., dan Bauer, E. (2023). *Nutritional Composition of Hass Avocado Pulp. Foods*, 12 (13) : 1-23.
- Hakim, S. (2018). Perubahan Mutu Fisik Buah Alpukat (*Persea americana* Mill.) Selama Pematangan Dalam Kondisi Penyimpanan Yang Berbeda. *Jurnal S. Pertanian* 2 (2) : 115 – 121
- Husna, U. M. (2022). Pengaruh Lama Pencelupan Alpukat Mentega (*Persea americana* Mill.) pada *Edible Coating* Pati Kulit Singkong terhadap Kualitas Selama Masa Simpan. [Skripsi]. Lampung : Fakultas Pertanian Universitas Negeri Lampung.
- Ifmalinda., Chatib, O., dan Soparani, D. M. (2019). Aplikasi *Edible Coating* Pati Singkong Pada Buah Pepaya (*Carica papaya* L.) Terolah Minimal selama Penyimpanan. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 23(1) : 19.
- Ifmalinda., dan Windasari, R. W. (2018). Kajian Jenis Media Simpan terhadap Mutu Pisang *Cavendish* (*Musa parasidiaca* 'Cavendish'). *Rona Teknik Pertanian*, 11(2) : 1–14.
- Ifmalinda., Herman, T. P., Cherie, D. (2024). Kajian Coating Pati Jagung terhadap Mutu Buah Alpukat (*Persea americana* Mill.) Varietas Mega Paninggahan. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 25(3) :195 - 208
- Kaban, V. E., Nasri, N., Syahputra, H. D., Fitri, R., Rani, Z., dan Lubis, M. F. (2022). Formulasi Sediaan Gel dari Ekstrak Metanol Biji Alpukat (*Persea americana* Mill.) sebagai Penyembuh Luka Sayat pada Tikus Jantan (*Rattus Norvegicus*). *Herbal Medicine Journal*, 5(2) : 48–54.
- KKRI. (2017). Tabel Komposisi Pangan Indonesia. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 6(1), 51–66.
- Tahir, M. (2020). Implementasi Teknologi Untuk Evaluasi Tingkat Kematangan Buah Alpukat (*Persea americana* Mil.) dengan Metode *Non-Destruktif* Menggunakan Sensor Ultrasonik dan

- Inferensi *Fuzzy* pada Asosiasi Eksportir Buah di Bandung.
Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Ningrum, 2013 Pengaruh lama Waktu Pemeraman Pisang Raja Bulu (*Musa paradisiaca* L.) menggunakan CaC_2 (Batu Karbit) terhadap Kadar Karbohidrat dan Vitamin C. [Skripsi].
Semarang : IKIP PGRI.
- Novianti, S., dan Arisandi, A. (2021). Analisis Konsentrasi Kadar Lemak, Protein, Serat dan Karbohidrat Alga Coklat (*Sargassum crassifolium*) pada Lokasi yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan*, 2(1) : 32–38.
- Rangkuti, M. F., Hafiz, M., Munthe, I. J., & Fuadi, M. (2019). *Application of Alpukat Seeds (Persea americana* Mill.) as Edible Coating Strawberry Fruit with Addition of Zingiber Oil (*Zingiber officinale*. Rosc). *AGRINTECH: Jurnal Teknologi Pangan Dan Hasil Pertanian*, 3(1) : 1–10.
- Rohani, M. Y. (1999). Proses Pemasakan dan Penyahhijauan. In Pengendalian Lepas Tuai Buah-Buahan dan Sayur-Sayuran Tropika. Malaysia : Institut Penyelidikan dan Kemajuan Pertanian Malaysia (MARDI).
- Sacer, A. Y., Aulawi, T., Suryani, P., Mirdhayati, I., Arminudin, A. T., dan Zulaiha, S. (2022). Efektivitas Lama Transportasi Darat yang Berbeda Terhadap Mutu Fisik Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.). *Jurnal Agrium*. 19(4) : 295–302.
- Sadat, A., dan Sugianti, C. (2015). Pengaruh Pemeraman Menggunakan Batu Karbit (CaC_2) terhadap Sifat Fisik dan Kimia Buah Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* L.). *Rekayasa Pangan dan Pertanian*, 3(4) : 417–423.
- Sadwiyanti, L., Sudarso, D., dan Budiyaniti, T. (2009). Budidaya Alpukat. In Solok : Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. Padang : Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika.
- Samosir, J. I., Giyanto, G., Aisyah, S., dan Mulyara, B. (2022). Kajian Perbedaan Metode Aplikasi Kalsium Karbida 250 Mg/L terhadap Kecepatan Pembrondolan serta Nilai Dobi,

- Karoten dan Vitamin E Pada Tandan Buah Segar di STIP-AP Medan. *Jurnal Agro Fabrica*, 4(1) : 10–19.
- Sarananda, K. H., Kumari, U. N. G. C., Eeswara, J. P., dan Rathnayaka, R. M. N. D. (2010). *Artificial ripening to reduce postharvest losses of avocado. Tropical Agricultural Research and Extension*, 7(0) : 144.
- Sari, I. P. (2020). Analisis Mutu Fisik Alpukat (*Persea americana*) dengan Lama Pengangkutan Berbeda. [Skripsi]. Pekanbaru : Fakultas Pertanian Dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Sari, N., Darmawati, E., & Ahmad, U. (2022). *Retail Packaging Design For Avocado Fruits Labeled Ripe Indicator. Jurnal Keteknikan Pertanian*, 10(3), 291–304.
- Utami, S., Widiyanto, J., dan Kristianita, K. (2016). Pengaruh Cara dan Lama Pemeraman terhadap Kandungan Vitamin C pada Buah Pisang Raja (*Musa paradisiaca* L.). *Jurnal Edukasi Matematika Dan Sains*, 1(2) : 42-47.
- Wahyudi, J., Saputra, R. H. (2016). Penentuan Korelasi Tingkat Kematangan Buah Alpukat (*Persea americana* Mill.) terhadap Gravitasi Spesifik. *Agritepa*, 2(2) : 153-164.
- Wahyudi, P., dan Harsono, B. (2023). Identifikasi Mangga Arumanis yang Dimatangkan dengan Kalsium Karbida (CaC_2) menggunakan Metode Spektroskopi. *Techné : Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, 22(1) : 143–156.
- Wekti, C. W. K., Khanifa, F., dan Yuswatningsih, E. (2018). Kadar Vitamin C pada Buah Pisang Raja Sebelum dan Sesudah Penambahan Kalsium Karbida (CaC_2). *Jurnal Pertanian*, 53 : 1–5.
- Wulandari, D., dan Ambarwati, E. (2022). Laju Respirasi Buah Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) yang Dilapisi dengan Kitosan selama Penyimpanan. *Vegetalika*, 11(2) : 135.
- Yanti, N. R., Fahmy, K., Ifmalinda., Arlius, F., dan Fresmiyanti, M. (2023) Pengaruh Penggunaan Lilin Carnauba Terhadap Mutu

Buah Alpukat Varietas Mega Paninggahan . *Jurnal Keteknikan Pertanian*, 7(2) : 155-162.

