

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, J.D., Abraham, J., & Takrama, J.F. (2018). Morphological characteristics of avocado (*Persea americana* Mill.) in Ghana. *African Journal of Plant Science*, 88-97.
- Afza, H. (2016). Peran Konservasi dan Karakterisasi Plasma Nutfah Padi Beras Merah Merah Dalam Pemuliaan Tanaman. *Jurnal Litbang Pertanian*, 143-153.
- Amsal, A., Tika, A., Nurhaliza, & Barisah. (2022). Pengolahan Biji Alpukat (*Persea americana*) untuk Dijadikan Tepung sebagai Bahan Dasar Pangan Besar. *KENANGA : Journal of Biological Sciences and Applied Biology*, 11-18.
- Andajani, W., & Djoko. R. (2020). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Alpukat. *Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis*, 143-154.
- Andani., (2015). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.) Terhadap Aktivitas Diaretik Tikus Putih Jantan Sparague dawley. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Anggorowati, D. A., Gita. P., & Thufail. (2016). Potensi Daun Alpukat (*Persea americana* Miller) sebagai Minuman Teh Herbal yang Kaya Antioksidan. *Jurnal Industri Inovatif*, 1-7.
- Ardiansyah, R. (2019). *Alpukat*. Surabaya: JP Books.
- Azilla, S. N. (2023). *Morfologi Tanaman Alpukat Persea americana Mill Varietas Ijo Panjang*. Tulungagung: Universitas Islam Negeri Sayyid Ali Rahmatullah .
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2021). Produksi Buah-buahan Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Tanaman di Provinsi Sumatera Utara, 2019 dan 2020. <https://sumut.bps.go.id/statictable/2021/04/21/2331/produksi-buah-buahan-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-tanaman-di-provinsi-sumatera-utara-2019-dan-2020.html>
- Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Samosir. (2022). Bupati Samosir Serahkan Bibit Alpukat Program Pengembangan Kampung Buah. <https://samosirkab.go.id/2022/11/23/bupati-samosir-serahkan-bibit-alpukat-program-pengembangan-kampung-buah/>
- Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Samosir. (2023). Gografis Kabupaten Samosir. <https://samosirkab.go.id/geografis/>

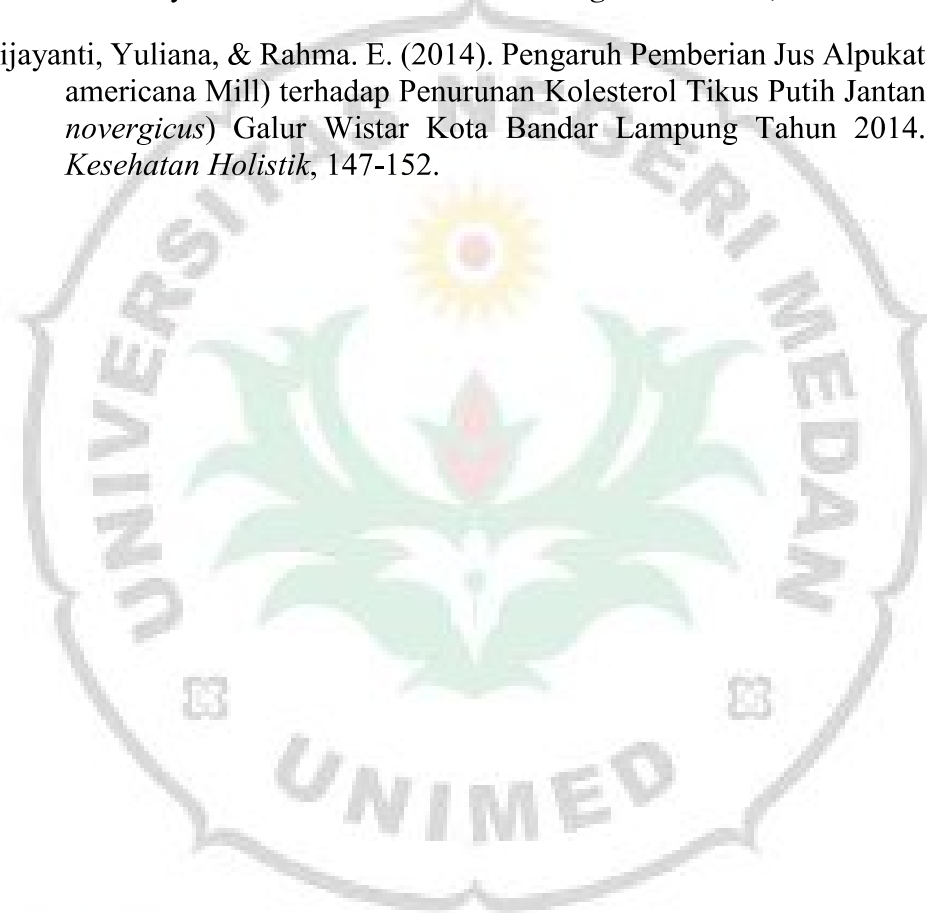
- FAO. (2017). *Daftar Dua Puluh Negara Penghasil Buah Alpukat (Avocados) Terbesar di Dunia*. <https://www.kamusdata.com/daftar-20-negara-penghasil-buah-alpukat-terbesar-di-dunia/>
- Guzman, L. F., Machida-Hirano, R., Borrayo, E., M. C.-C., Espíndola-Barquera, M. d., & García, E. H. (2017). Genetic Structure and Selection of a Core Collection for Long Term Conservation of Avocado in Mexico. *Frontiers in Plant Science*, 1-10.
- IPGRI. 1995. Descriptor for Avocado (*Persea* spp). International Plant Genetic Reseource Institute, Rome, Italy.
- Hermanto, B. (2015). *Meraup Untung Dari Budidaya Alpukat*. Yogyakarta: Istana Media.
- Herzegovina, I., & Triyanto. (2021). *Ragam Olahsan Buah Alpukat yang Sehat dan Kaya Manfaat*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Hikmawati, F. (2017). *Metodologi Penelitian*. Depok: Rajagrafindo Persada.
- Ihsan, F., Sri, H., & Ni Luh Putu. I. (2023). Flowering Behavior, Fruit Harvesting Age and Proximate Levels of the Flesh of the West Sumatera Superior Avocado. *Jurnal Bioscience*, 31-41.
- Iskandar, B., Santa, S. E., & Leny. (2021). Formulasi dan Evaluasi Lotion Ekstrak Alpukat (*Persea americana*) sebagai Pelembab Kulit. *Jurnal Islamic Pharm*, 14-21.
- Marsigit, W. (2016). Karakteristik Morfometrik, Proporsi, Kandungan Fenol Total dan Profil Fenol Daging Buah, Biji, Kulit Alpukat (*Persea americana*, Mill) Varietas Ijo Panjang dan Ijo Bundar. *Jurnal Agroindustri*, 18-227.
- Mabhaudhi & Maodi. (2013) Preliminary Assessment of Genetic Diversity in Three Taro (*Colocasia esculenta* L.) Landracas Usig Agro-Morphological and SSR DNA Characterisation. *Journal Agric*, 2, pp. 265-271.
- Mudji & Liliana. (2018). Pengaruh Genetik dan Lingkungan Terhadap Pertumbuhan Sengon (*Falcataria molucanna*) Ras Lahan Jawa. *Jurnal Bioeksperimen*, 35-41.
- Nath, O., Fletcher, S. J., Hayward, A., Shaw, L. M., Masouleh, A. K., Furtado, A., Mitter, N. (2022). A haplotype resolved chromosomal level avocado genome allows analysis of novel avocado genes. *Horticulture Research*, 1-10.

- Paz-Vega, S. (1997). Alternate bearing in the avocado (*Persea americana* Mill). California Avocado Society Yearbook, 81:117-148. Popenoe W (1920). Manual of tropical and subtropical fruits. New York: Macmillan, 52p.
- Pratama, J., & Triyanto. (2021). *Petunjuk Dalam Bercocok Tanam Alpukat Di Pekarangan*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Rendón-Anaya, M., Ibarra-Laclette, E., Méndez-Bravo, A., Lan, T., Zheng, C., Carretero-Paulet, L., Barbazuk, W. B. (2019). The avocado genome informs deep angiosperm phylogeny, highlights introgressive hybridization, and reveals pathogen-influenced gene space adaptation. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 17081–17089.
- Rudiansyah. (2012). Keragaman Beberapa Plasma Nutfah Padi Sawah Pasang Surut Lokal Kalimantan Timur. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Sumber Daya Genetik dan Pemuliaan Tanaman*, 284-289.
- Sadwiyanti, L., Djoko. L. S., & Tri. B. (2009). *Petunjuk Teknis Budidaya Alpukat*. Solok, Sumatera Barat: Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika.
- Santoso, H. B. (2020). *Seni Mengenal Tanaman Obat : Alpukat*. Yogyakarta: Pohon Cahaya Semesta.
- Setiyanto, A. E., Muhammad. Wisam. S., Ayesha. P. R., Sofia. N. C., & Heni. S. Z. (2021). *Buah-Buahan Indonesia : Tinjauan Biologi dan Kesehatan*. Malang: MNC Publishing.
- Silitonga, M., P.L.Hutagalung., & J.A. Gultom. (2023). Potensi dan Realitas Sektoral dalam Pengembangan Perekonomian Kabupaten Samosir. *Skylandsea Profesional Jurnal Ekonomi, Bisnis dan Teknologi*, 19-24.
- Sitorus, N. V., & Dicci, S. (2022). Analisis Sektor Buah-Buahan pada Masing-Masing Kecamatan di Kabupaten Samosir. *Jurnal Agrilink*, 1-11.
- Sumarno, & Zuraida. (2008). Pengelolaan Plasma Nutfah Tanaman Terintegrasi dengan Program Pemuliaan. *Buletin Plasma Nutfah*, 57-67.
- Syah, M. J. (2018). *Untung berlipat dari budi daya alpukat : Tanaman multi manfaat*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Syukur, M., Sriani, S., & Rahmi, Y. (2012). *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Depok: Penebar Swadaya.
- Verti, E. A., E. D. Mustikarini., & T. Lestari. (2021). Diversity of Avocado Germplasm (*Persea americana*) in Bangka Island Based on Morphological

Character. *Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Pada Masyarakat*, 33-38.

Wardani, Y. A. (2014). Potential of Avocado (*Persea americana Mill*) to Reduce Coronary Heart Disease Riisk. *Journal Agromed Unila*, 55-60.

Wijayanti, Yuliana, & Rahma. E. (2014). Pengaruh Pemberian Jus Alpukat (*Persea americana Mill*) terhadap Penurunan Kolesterol Tikus Putih Jantan (*Rattus novergicus*) Galur Wistar Kota Bandar Lampung Tahun 2014. *Jurnal Kesehatan Holistik*, 147-152.



THE
Character Building
UNIVERSITY