

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, H. R. (2021). *Pengantar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Suka Perss UIN Sunan Kalijaga.
- Ahmadi, Ridwan, & Tinggogoy, D. (2021). Tingkat Keberhasilan sambung pucuk Alpukat (*Persea americana*) pada waktu penyambungan yang berbeda. . *Jurnal Agropet*, 34-40.
- Aigbimolen, A. A. (2018). Effect of Aqueous extract of *Persea americana* seed on blood glucose in alloxan-indicuced diabetic wistar rats. -, 1-10.
- Ali, F. ,. (2017). Kajian Fenologi Pertumbuhan Vegetatif dan Generatif beberapa varietas tanaman .
- Araoju, R. ,,, & Rodriguez-Jasso. (2018). Avocado by product Nutrional and function properties. *Journal Trends in Food Science and Tecnology* , 51-60.
- Ardiansyah, R. (2019). *Alpukat* . Surabaya: PT Jepe Press Media Utama.
- Berliana, W. (2022). Studi Pertumbuhan Pada 3 Jenis Tanaman Alpukat (*Persea americana*). *Journal of Agricultural Science*, 48-53.
- BPS. (2016). Kabupaten Semarang dalam Angka Tahun 2016. *BPS Kabupaten Semarang*, 1-11.
- Fauzy, A. (2019). *Metode Sampling*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.
- Febrianti, R. (2021, Oktober Senin). Studi Karakteristik Dan Botani Ekonomi Pinang NUT (Arecha catechu) Di Pusat Kota Medan. *Prosiding Sixth Postgraduate Bio Expo 2021*, pp. 370-380.
- Hasairin, A. (2010). Keberdaan Tumbuhan Yang Memiliki Botani Ekonomi di Indonesia. *Jurnal Pegabdian Ke Masyarakat* , 1-7.
- Ifanmalinda. (2022). Identifikasi Bentuk Buah Alpukat (*Persea americana*) dengan analisis citra digital . *Jurnal Teknologi Pertanian*, 215-226.
- IPGRI. (1995). *Descriptor for Avocado (Persea amaeicana)* . Italy :) International Plant Genetic Reseource Intitute , Rome, Italy.

- Jnice, D. A. (2018). Morphological characteristic of avocado (*Persea americana*) in ghana. *Journal of Plant Science*, 88-97.
- Kuswara. (2016). Respon Beberapa Media Pembibitan Terhadap Pertumbuhan bibit Alpukat (*Persea americana*). *Jurnal Agroeteknologi*, 22-26.
- Lopez, V. (2002). Fruit Characterization of high oil content Avocado varieties. *Scientia Agricola*, 403-406.
- Marsigit, W. (2016). Krakteristik Morfometrik , Proporsi , Kandungan Fenol Total dan Profil Fenol Daging Buah, Biji, Kulit Alpukat (*Persea amaricana*) Varietas Ijo Panjang dan Ijo Bundar. *Jurnal Agroindustri*, 18-27.
- Nevy, D. . (2017). Potensi Produksi Hijauan Pada Pastrua Alami Di Pulau Samosir Kabuupaten Samosir . *Jurnal Pertanian Tropik*, 130-139.
- Noorul, H. N. (2016). International Journal of Research in health benefits and farmacologi of *persea amaricana*. *Avocado*, 132-141.
- Olaniyan. (2014). Effect of liquid extract of pear Avocado leaf (*Persea americana*) on plasma levels aminotransferases, cholesterol and total bile in hypertensive patiens. -, 91.
- Pah, Y. I. (2020). Aplikasi Coating Gel Lidah Buaya pada Karakteristik Kualitas Buah Alpukat dalam Penyimpanan Suhu Ruang. *Jurnal Keteknikan Pertanian*, 105-112.
- Pardede, F. (2016). Strategi pengolahan Kabupaten Samosir Sebagai Daya Tarik Wisata Alam di Sumatera Utara. *Jurnal Destinasi Pariwisata*, 1-15.
- Paul, V., & Pandey, a. G. (2012). The Fading distinctions between clasical patteren of ripening in climeric and non-climeric fruit and the ubiquality of ethylene-an onrview. *Journal of food Science and Tecnology* , 1-21.
- Pratama, S. (2019). Identifikasi Potensi Pemanfaatan Jasa Lingkungan DanWisata Alam Pada KPH Wilayah XIII Dolok Sanggul KPHL Unit XIX Samosir *Jurnal Kehutanan*, 119-130.

- Putri, D. ,. (2016). Pengaruh Panjang Entres Terhadap Keberhasilan Penyambungan Tanaman Alpukat (*Persea americana*). *Jurnal Agrosains dan Teknologi* , 1-14.
- Servina, Y. (2019). Dampak Perubahan Iklim dan Strategi adaptasi tanaman buah dan sayuran di daerah tropis. *Jurnal Litbag Pertanian* , 65-76.
- Silitonga, M., Hutagalung, P. L., & Gultom, J. A. (2023). Potensi Dan Realitas Sektoral Dalam Pengembangan. *Jurnal Bisnis, Ekonomi dan Teknologi*, 19-23.
- Sitorus, N. V. (2022). ANALISIS SEKTOR BASIS BUAH-BUAHAN PADA MASINGMASING KECAMATAN DI KABUPATEN SAMOSIR. *Jurnal Agralik*, 2302-6510.
- Suharyono, E. (2024). Analisis Pemasaran Alpukat Lokal (*Persea americana*) di Desa Wonokerso Kecamatan Pringsuat Kabupaten Temanggung. *Jurnal Agromedia*, 14-22.
- Tamalia, D. I. (2018). Analisis Tingkat Pendapatan Usaha Tani Alpukat di Kelompok Tani Kabupaten Semarang . *Jurnal Ilmu Pertanian*, 1-14.
- Thalib, S. (2019). Pengaruh Sumber dan lama simpan batang atas terhadap pertumbuhan hasil grafting . *Jurnal Agro*, 196-205.
- Triani, F. (2019). Dampak variasi iklim terhadap produktivitas alpukat . *Jurnal Plantropica*, 49-56.
- Wahyuni, S. (2022). Pengaruh Tingkat Kekerasan Buah Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Alpukat (*Persea americana*). *Jurnal Agistra*, 103-109.
- Widianti, e. (2022). Studi Pertumbuhan pada Tiga Jenis Tanaman Alpukat (*Persea americana* Mill). *Journal of Agricultural Science*, 48-53.
- Zafira, I. P. (2023). Identifikasi Jenis Tanaman Penghasil Buah- Buahan Komsumsi di Pekarangan Desa Sungai Kapas Kecamatan Bangko Kabupaten Maringin *Jurnal Pendidikan Biologi dan Biosains*, 10-19.