

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, D.J., Abraham, J., & Takrama, F.J., 2018. Morphological Characteristics of Avocado (*Persea americana* Mill.) in Ghana. *African Journal of Plant Science*, 12 (4), pp.88-97.
- Alfarizi, T., 2021. *Rancang Bangun Alat Panen Pisang (Musa Paradisiaca L. Merr)*. “Skripsi”. Universitas Andalas. Padang.
- Amri, W., 2018. *Rancang Bangun Alat Pembelah Biji Salak (Salacca zalacca) Semi Mekanis*. “Skripsi”. Universitas Andalas. Padang.
- Andajani, W., Rahardjo, D., 2020. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Alpukat. *Jurnal AGRINIKA*, 4 (2), pp.143-154.
- Andriani, M., Subhan., 2016. Perancangan Peralatan Secara Ergonomi untuk Meminimalkan Kelelahan di Pabrik Kerupuk. *Jurnal Umj*, pp. 1-10.
- Anggorowati, A.D., Priandini. G., & Thufail., 2016. Potensi Alpukat (*Persea Americana* Miller) Sebagai Minuman Teh Herbal yang Kaya Antioksidan. *INDUSTRI INOVATIF*, 6(1), pp. 1-7.
- Annisah, S.N., 2019. *Pengaruh Ekstrak Daun Alpukat (Persea americana Mill.) Terhadap Histopatologi Lambung Mencit (Mus musculus Linn.) yang Diinduksi Aspirin*. “Skripsi”. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Anova, I.T., Kamsina., 2013. Efek Perbedaan Jenis Alpukat dan Gula Terhadap Mutu Selai Buah. *Jurnal Litbang Industri*, 3(2), pp. 91-99.
- Astriawati, I., 2017. Kualitas Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill) Berdasarkan Suhu dan Lama Penyimpanan. “Diploma IV”. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep. Sulawesi Selatan.
- Ardiansyah, S., 2010. Alpukat. 1st ed. Penerbit : JP BOOKS. Surabaya.
- Cahya, P.Y., 2020. *Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Penugasan Petugas Lapangan Berbasis Website pada PT SUCOFIND Cabang Utama Surabaya*. “KP”. Universitas Dinamika, Surabaya.
- Chandra, A., Ingrid, M.H., & Verawati., 2013. *Pengaruh pH dan Jenis Perlarut pada Perolehan dan Karakterisasi Pati dari Biji Alpukat*. Bandung : Universitas Katolis Parahyangan.
- Fajriyah., Josi. A., & Fisika. T., 2017. Rancang Bangun Sistem Informasi Tender Karet Desa Jungai Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal SISFOKOM*, 6(2), pp. 111-115.

- Hanafi, M.H., Fadillah, N., & Ihsan, A., 2019. Optimasi Algoritma K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Alpukat Berdasarkan Warna. *IT Journal Research And Development (ITJRD)*, 4(1), pp.10-18.
- Hasyim, N., Hidayah, A.N., & Latisuro, W.S., 2014. Rancang Bangun Sistem Informasi Koperasi Berbasis Web pada Koperasi Warga Baru MTS N 17 Jakarta. *Jurnal Sistem Informasi*, 7(2), pp.1-10.
- Hayati, P.K.D., Efendi, S., & Irawan, R., 2018. Diseminasi Teknologi Sambung Pucuk pada Alpukat Giri Maju Di Kabupaten Pasaman Barat. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2 (2), pp.25-31.
- Horman, J.P., Vuthapanich, S., & Whiley., W.A., 2001. Tree Yield and Fruit Minerals Concentrations Influence 'Has' Avocado Fruit Quality. *Scientia Horticulturae* 92, pp. 113-123.
- Kusniati, D., 2011. Kajian Pengaruh Tipe Ventilasi dan Suhu Penyimpanan Terhadap Perubahan Mutu Buah Alpukat (*Persea americana* Mill.) dan Sebaran Suhu Dalam Kemasan. "Skripsi". Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Leksikowati, S.S., 2013. *Perlakuan Kitosan dan Suhu Dingin Pada Buah Alpukat (Persea americana Mill.) Untuk Meningkatkan Daya Simpan*. "Skripsi". Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Meilinawati, D., 2020. *Review Jurnal Kandungan Senyawa Tanin pada Tanaman Alpukat Sebagai Antioksidan*. "TA". Universitas Bhakti Kencana, Bandung.
- Nasution, S.M., 2020. *Identifikasi Tanaman Alpukat (Persea americana) Sebagai Tanaman Multi Purpose Tree Species (MPTS) di Tiga Kabupaten Dataran Tinggi di Sumatera Utara*. "Skripsi". Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Nisah, K., Barat, M.Y., 2019. Efek Edible Coating Pada Kualitas Alpukat (*Persea americana* Mill.) Selama Penyimpanan. *AMINA*, 1(1), pp. 11-17.
- Pratiwi, D.E., Wulandari, S.D.P., 2021. Formulasi dan Karakterisasi Fisik *Hand and Body Lotion* Ekstrak Buah Alpukat (*Persia americama* Mill.).*SURYA*, 13(2), pp. 179-182.
- Prihatman, K., 2000. *Alpukat/Avokad (Presea america Mill/Persea gratissima Gaerth)*. Jakarta: BAPPENAS.
- Pulat, M.B., 1992. *Fundamentals of Industrial Ergonomic*. AT & T. Network System. Oklahoma.

- Purba, E., Rambe, M.J.A., & Anizar., 2014. Analisis Beban Kerja Fisiologis Operator di Stasiun Penggorengan Pada Industri Kerupuk. *Jurnal Teknik Industri FT USU*, 5(2), pp.11-16.
- Puspita, D.H., Puspawardhani, G., 2020. Penentuan Klasifikasi Beban Kerja Baru Berdasarkan Prediksi Kadar Oksigen Dalam Darah Dengan Mempertimbangkan Denyut Jantung, Temperatur Tubuh dan Konsumsi Oksigen pada Pekerja Jasa Kuli Angkut. *Infomatek*, 22(2), pp.88-100.
- Rizka, S., Yuliana., 2019. Pengaruh Penggunaan Buah Alpukat dan Virgin Coconut Oil (VCO) Terhadap Perawatan Rambut Rontok. *Jurnal Pendidikan dan Kelurga*, 11(2), pp. 74-85.
- Rozaki, Z., Paksi, K.A., 2020. Pemanfaatan Lahan Perkarangan dengan Penanaman Alpukat dan Pepaya Calirfornia untuk Peningkatan Gizi Masyarakat di Desa Terong Kabupaten BantuL. *Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*, 4(2), pp. 56-62.
- Rukmana, R., 1997. *Budidaya Alpukat*. Penerbit : Kanisius (IKAPI). Yogyakarta.
- Sadwiyanti, L., Sudarso, D., & Budiyanti, T., 2009. *Budidaya Alpukat*. Penerbit : Balai Penelitian Tanaman Buah Topika. Solok, Sumatera Barat.
- Sari, P.I., 2020. *Analisis Mutu Fisik Alpukat (Persea americana L.) Dengan Lama Pengangkutan Berbeda*. "Skripsi". Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru.
- Siboro, H.A.B., Afma., M.V., & Widyadana., P.A., 2018. Perancangan Mesin Bending untuk Menurunkan Reject Mechanical Packing Kapasitor. *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri*, 2(1), pp. 9-16.
- Smith, Harris, P., & Wileks, L.H., 1990. *Farm Machinery and Equipment Six Edition. (Mesin dan Peralatan Pertanian Edisi 6)*. Yogyakarta : UGM Press.
- Sudjatha, W., Wisaniyasa, W.N., 2017. *Fisiologi dan Teknologi Pascapanen (Buah dan Sayuran)*. Denpasar, Bali : Udayana University Press.
- Supratman, R.W.IJ., 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*, 6(1), pp. 18-27.
- Tamalia, D.I., Santoso, S.I., & Budiraharjo, K., 2018. Analisis Tingkat Pendapatan Usahatani Alpukat di Kelompok Tani Kabupaten Semarang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 14 (1), pp.1-11.
- Utomo, S., 2016. Pengaruh Konsentrasi Pelarut (n-HEKSANA) Terhadap Rendemen Hasil Ekstraksi Minyak Biji Alpukat Untuk Pembuatan Krim Pelembab Kulit. *KONVERSI*, 5(1), pp. 39-47.

- Wahyudi, J., Saputra, H.R., 2016. Penentuan Korelasi Tingkat Kematangan Buah Alpukat (*Persea americana Mill.*) Terhadap Gravitasi Spesifik. *AGRITEPA*,2(2), pp. 153-164.
- Wardani, K.A.Y., 2014. Potential of Avocado (*Persea americana Mill.*) To Reduce Coronary Heart Disease Risk. *Jurnal Agromed Unila*, 1(1), pp. 56-60.
- Wardani, K.L., 2003. Evaluasi Ergonomi dalam Perancangan Desain. *DIMENSI INTERIOIR*, 1(1), pp. 61-73.
- Wiarso, F.D., 2019. *Perancangan Alat Pencetak Mie Otomatis*. “TA”. Institut Teknologi Nasional Malang, Malang.
- Yuliana, 2021. *Pembuatan Indikator Kesegaran Buah Alpukat (*Persea americana Mill.*) dengan Memanfaatkan Ekstrak Kulit Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*) Sebagai Elemen Smart Packaging*. “Skripsi”. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Zulhida, R., Tambunan, S.H., 2013. Pemanfaatan Biji Alpukat (*Persea americana Mill*) Sebagai Bahan Pembuat Pati. *AGRIUM*, 18(2), pp. 144-148.

