

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliyyah, R. (2021). *Analisa Kadar Vitamin C Pada Infused Water Kurma Ajwa Jeruk Nipis dan Kurma Ajwa Nanas Madu*. Jombang: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika.
- Arianti, Y. S., & Waluyati, L. R. (2019). Analisis Nilai Tambah dan Strategi Pengembangan Agroindustri Gula Merah di Kabupaten Madiun. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 3(2), 256–266. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2019.003.02.4>
- Arifin. (2016). *Pengantar Agroindustri*. Bandung: CV Mujahid Press.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Purbalingga. (2020). Produksi Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Purbalingga. Diambil 29 November 2022, dari <https://purbalinggakab.bps.go.id/indicator/55/258/2/produksi-buah-buahan-dan-sayuran-tahunan-menurut-kecamatan-dan-jenis-tanaman-di-kabupaten-purbalingga.html>
- Dalita, A. F. (2013). *Pengembangan Agroindustri Berbasis Sumber Daya Lokal di Kecamatan Sapeken. Skripsi*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur, Surabaya.
- Dewi, S. R. (2019). *Akuntansi Biaya*. Sidoarjo: UMSIDA Press.
- Dwiyono, K. (2019). *Agroindustri*. Jakarta: LPU-UNAS.
- Hadiati, S., & Indriyani, N. L. P. (2008). *Petunjuk Teknis Budidaya Nenas*. Sumatera Barat: Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika.
- Hajare, S. N., Dhokane, V. S., Shashidhard, R., Saroj, S., Sharma, A., & Bandekar, J. R. (2006). Radiation Processing of Minimally Processed Pineapple (*Ananas comosus* Merr.): Effect on Nutritional and Sensory Quality. *Journal of Food Science*, 71(6), 501–505.
- Hakim, A. (2017). *Metodologi Penelitian: Penelitian Kualitatif, Tindakan Kelas & Studi Kasus*. Sukabumi: CV Jejak.
- Hariyani, D. S. (2018). *Akuntansi Manajemen Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Aditya Media Publishing.
- Hayami, Y., Kawagoe, T., Morooka, Y., & Siregar, M. (1987). *Agriculture Marketing and Processing in Upland Java, A Perspective From a Sunda Village*. Bogor: CGPRT.

- Hernanto, F. (1989). *Usahatani*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kartika, P. N., & Nisa, F. C. (2015). Studi Pembuatan Osmodehidrat Buah Nanas (*Ananas comosus* L. Merr): Kajian Konsentrasi Gula Dalam Larutan Osmosis dan Lama Perendaman. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 3(4), 1345–1355.
- Kemenko Perekonomian RI. (2021). *Pengembangan Hortikultura Berorientasi Ekspor Tingkatkan Produktivitas, Kualitas, dan Kontinuitas Produk Hortikultura*.
- Nugrahaningsih, A. S. (2018). *Analisis Nilai Tambah Produk Olahan Nanas Pada Agroindustri “Tiga Sekawan” Desa Beluk Kecamatan Belik Kabupaten Pemalang*. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Nurrafika, I. (2016). *Analisis Nilai Tambah Dan Profitabilitas Agroindustri Keripik Nangka “So Kressh” Pada CV Kajeyefood Malang*. Skripsi. Universitas Brawijaya, Malang.
- Paramita, A. R. (2017). *Potensi Buah Nanas Madu Pemalang (Ananas comosus) Sebagai Buah Kaya Manfaat Untuk Kesehatan*. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Priantara, I. D. G. Y., Mulyani, S., & Satriawan, I. K. (2016). Analisis Nilai Tambah Pengolahan Kopi Arabika Kintamanbangli. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*, 4(4), 33–42.
- Prihatman, K. (2000). *TTG Budidaya Pertanian*. Jakarta: Kemenristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.
- Purnama, E. H., Novita, I., & Arsyad, A. (2017). Analisis Nilai Tambah Pisang Nangka (*Musa paradisiaca*,L) (Studi Kasus di Perusahaan Kripik Pisang Krekes di Loji, Wilayah Bogor). *Jurnal Agribisains*, 3(2), 17–22. <https://doi.org/10.30997/jagi.v3i2.419>
- Rahardjo, M. (2017). *Studi Kasus Dalam Penelitian Kualitatif, Konsep dan Prosedurnya*. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Rangkuti, Y. A. (2021). *Analisis Nilai Tambah Agroindustri Keripik Singkong Terhadap Pendapatan UD Rezeki Baru Cap Adat Minang Di Desa Tandukan Raga Kecamatan Sinembah Tanjung Muda Hilir Kabupaten Deli Serdang*. Universitas Medan Area, Medan.
- Silaban, I., & Rahmanisa, S. (2016). Pengaruh Enzim Bromelin Buah Nanas (*Ananas comosus* L.) Terhadap Awal Kehamilan. *Majority*, 5(4), 80–85.
- Soeharjo, A. (1991). *Profil Agroindustri. Bahan Kursus Singkat Agroindustri BKS - PTN Barat di Universitas Sumatera Utara, Medan*.

- Soekartawi. (1995). *Analisis Usahatani*. Jakarta: UI Press.
- Soekartawi. (1999). *Agribisnis Teori dan Aplikasinya*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Soekartawi. (2000). *Pengantar Agroindustri*. Jakarta: Rajawali Grafindo Persada.
- Suardani, N. M. A., Darmade, N. M., & Semariyani, A. A. M. (2016). Teknologi Pengolahan Dan Pengawetan Jahe Sebagai Upaya Peningkatan Kesejahteraan Kelompok Wanita Tani di Desa Petang. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat*.
- Supriyanti, & Suryani, E. (2006). Peranan, Peluang dan Kendala Pengembangan Agroindustri di Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi, Volume 24(2)*.
- Tresnawati, D. (2010). *Analisis Pengembangan Agroindustri Dodol Nanas di Kabupaten Subang. Skripsi*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Udayana, I. G. B. (2011a). *Manajemen Resiko Agroindustri Dengan Pendekatan Sistem*. Denpasar: Undiknas Press.
- Udayana, I. G. B. (2011b). Peran Agroindustri Dalam Pembangunan Pertanian. *Jurnal Singhadwala, 44*, 3–8.
- Valentina, O. (2009). *Analisis Nilai Tambah Ubi Kayu Sebagai Bahan Baku Keripik Singkong Di Kabupaten Karanganyar (Kasus Pada Kub Wanita Tani Makmur)*. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Widyantara, W. (2018). *Ilmu Manajemen Usahatani*. Denpasar: Udayana University Press.