

DAFTAR PUSTAKA

- Aminah Nur, L. F. (2013). Analisis Nilai Tambah dalam Pengolahan Susu Kedelai Pada Skala Industri Rumah Tangga di Kota Medan. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatra Utara, Medan. *Journal of Agriculture and Agribusiness Socioeconomics* 2(11).
- Andayani, H. R. (2017). Analisis Risiko Pendapatan Usaha Buah Naga Merah Di Kabupaten Ogan Komering Ulu. *JASEP*, 40-46.
- Elsa Fitridia. (2018). Analisis Nilai Tambah dan Resiko Usaha pada Agroindustri Serundeng Ubi Jalar di Kecamatan Sulak Kabupaten Kerinci. *Analisis Nilai Tambah dan Resiko Usaha pada Agroindustri Serundeng Ubi Jalar di Kecamatan Sulak Kabupaten Kerinci*, 4-5.
- Husnanisa, S. R. (2021). Analisis Nilai Tambah Pengolahan Kerupuk Sotong (Studi Kasus Pada Usaha Super Delya, Kelurahan Senggarang, Kecamatan Tanjungpinang Kota, Kota Tanjungpinang). *Universitas Maritim Raja Ali Haji*, 1-3.
- Indah Tri Wulandari & Mokh. Rum . (2021). Analisis nilai Tambah dan Resiko pendapatan usaha kerupuk ikan bandeng (studi kasus: UMKM sumber Jokotole, Kecamatan Socah, Kabupaten Bangkalan). *agricisence*, 348-349.
- Julita, M. (2016). Analisis Nilai Tambah dan Pendapatan Usaha Pada AV. Mandiri Perabotan di Desa Langsung Kecamatan Meureubo Kabupaten Aceh Barat . *Universitas Tengku Umar Meulaboh* , -.
- Lie Liana . (2008). Pembinaan dan Pengembangan Usaha Kecil Sebagai Sarana Memperkokoh Struktur Perekonomian Nasional . *Bisnis dan Ekonomi* , 100.
- Mirayana, A. M. (2019). Risiko Produksi Dan Pendapatan Usaha Tani Padi Organik Di Kecamatan Seputih Raman Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Wacana Pertanian* , 37-42.
- Novia Anggraeni, &. S. (2020). Pendapatan dan Nilai Tambah Pengolahan Ubi Jalar Ungu di UD. Ganesha Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto. *AGRISCIENCE* 1(2), 429-447.
- Rahmadani, T. (2021). Analisis Nilai Tambah Limbah Padat Ternak Sapi Dalam Usaha Kelompok Pupuk Kompos Di Desa Dataran Kempas. *REPOSITORY Universitas Jambi*, 15-27.

- Rum, I. T. (n.d.). Analisis Nilai Tambah & Resiko Pendapatan Usaha Kerupuk Ikan Bandeng (Studi kasus: UMKM Sumber Jokotole, Kecamatan Socah, Kabupaten Bangkalan). *AGRISCIENCE*.
- Satria Iswara Putra, I. D. (2020). Analisis Pendapatan dan Nilai Tambah Pengolahan Kopi: Pendekatan Metode Hayami. *Efficient: Indonesia Journal Of Development Economics*, 3(3), 994-1005.
- Soraya Ramadani, H. &. (2020). An Analysis Of Value- Added of Products as An Efforts to Improve Public Welfare In Bantaeng District. *International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology* 4(4), 878-881.
- Sri Ardianti Pratiwi Siregar, S. H. (2014). Analisis Nilai Tambah dan Strategi Perkembangan Usaha Industri Pengolahan Rotan (Colamus, SP) Menjadi Furniture di Kota Medan. *Journal of Agriculture and Agribusiness Socioeconomics* 2(4), 15045.
- Sukirno, S. (1996). *Pengantar Mikro Ekonomi, Edisi Kedua*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Suprato. (2006). *Proses Pengolahan dan Nilai Tambah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Supriyono . (2000). *Akuntansi Biaya. Buku 1, Edisi dua*. Yogyakarta: BPFE.
- Tri Naftaliasari, Z. A. (2015). Analisis Resiko Usahatani Kedelai di Kecamatan Rosman Utara Kabupaten Lampung Timur . *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis* 3(2), 148-156.
- Vania Putri Puji, R. Y. (2018). Analisis Nilai Tambah Pengolahan Ikan Lemuru Menggunakan Metode Hayami. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* , 56-61.
- Winiarti, L. (2017). Analisis Break Even Point dan Risiko Pendapatan Usaha Kerupuk Ikan Gabus di Kecamatan Seruyan Hilir Kabupaten Seruyan Kalimantan Tengah . *Ziraa'ah* , 224-229.
- Yoesti Silvana Arianti, L. R. (2019). Analisis Nilai Tambah Dan Strategi Pengembangan Agroindustri Gula Merah Di Kabupaten Madiun. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*, 256-266.
- Yujiro Hayami, Toshihiko Kawagoe, Yoshinori Marooka, and Masdjidin Siregar. (1987). *Agricultural Marketing and Processing in Upland java, A Perspective From Sunda Village*. . Bogor : Coarse Grains Pulses Roots and Tuber Cetre (CGPRTC).
- Zukiya, A. C. (2021). Analisis Nilai Tambah dan Tingkat Resiko Usaha Coklat Tempe Oleh-Oleh Khas Kabupaten Kediri. *Agrista* (4), 9.