

DAFTAR PUSTAKA

- Akademik. 2020. *Inpago UNSOED Protani Resmi Dilepas*. Universitas Jenderal Soedirman.
- Akhmadi, A. 2023. Perhitungan ekonomis usaha kerambah ikan patin dan ikan nila kelompok tani Maju Bersama Singinjai Rambutan Masam Kabupaten Batang Hari. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 23(1): 305-313.
- Alexandro, R. & Tonich, U. 2020. Metode perhitungan harga pokok produksi tahu pada UMKM Krisna Karya Mulia di Palangka Raya. *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Humanika*, 10(2): 195-203.
- Aulia, R.A. & Irama, O.N. 2022. Analisis perbandingan dalam perhitungan harga pokok produksi untuk menentukan harga jual dengan penerapan metode *full costing* dan *variable costing*. *Jurnal PESHUM: Jurnal Pendidikan, Sosial dan Humaniora*, 1(2): 132-142.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2022*. Badan Pusat Statistik Indonesia.
- _____. 2023. *Kecamatan Kemangkong Dalam Angka 2023*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Purbalingga.
- _____. 2023. *Kecamatan Padamara Dalam Angka 2023*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Purbalingga.
- Gumanti, C.P. & Dahlia N. 2022. Analisis pendapatan usahatani beras merah organik studi kasus di kelompok tani Sarinah Bandung. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*, 6(3): 1182-1191.
- Karmini. 2018. *Ekonomi Produksi Pertanian*. Mulawarman University PRESS. Samarinda.
- Kementerian Perdagangan Indonesia. 2020. *Peraturan Menteri Perdagangan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2020 Tentang Penetapan harga Pembelian Pemerintah Untuk Gabah atau Beras*. Kementerian Perdagangan Indonesia.
- Kono, M. & Sipayung B. 2020. Analisis harga pokok produksi usahatani bawang putih berdasarkan luas lahan Desa Fatuneno Kabupaten Timor Tengah Utara. *Jurnal AGRIMOR*, 5(1): 8-12.
- Longdong, F. 2016. Penerapan target *costing* dalam perencanaan biaya produksi pada CV. Sinar Mandiri. *Jurnal EMBA: Jurnal Ekonomi Manajemen dan Bisnis*, 4(1): 1409-1418.
- Maghfirah, M. & BZ, F.S. 2016. Analisis perhitungan harga pokok produksi dengan penerapan metode *full costing* pada UMKM Kota Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi (JIMEKA)*, 1(2): 59-70.

- Maidiana, M. 2021. Penelitian survey. *ALACRITY: Journal of Education*, 2(2): 20-29.
- Manuho, Makalare, Z., Mamangkey, T., & Budiarmo, N.S. 2021. Analisis Break Even Point (BEP). *Jurnal Ipteks Akuntansi bagi Masyarakat*, 5(1): 21-28.
- Maruta, H. 2018. Analisis Break Even Point (BEP) sebagai dasar perencanaan laba bagi manajemen. *JAS (Jurnal Akuntansi Syariah)*, 2(1): 9-28.
- Mulyadi. 2014. *Akuntansi Biaya*. UPP STIM YKPN. Yogyakarta.
- Nofianti, L. & Qomariah. 2017. *Ringkasan Buku Penelitian Survey*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Ratnawati, I., Noor T.I., & Hakim, D.L. 2019. Analisis kelayakan usahatani cabai merah (studi kasus pada Kelompok Tani Mekar Subur Desa Maparah Kecamatan Panjalu Kabupaten Ciamis). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 6(2): 422-429.
- Saidah, Z. 2018. Analisis biaya produksi dan biaya transaksi pada usahatani cabai merah (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Ilmu Pertanian UNES*, 2(1): 27-40.
- Shinta, A. 2011. *Ilmu Usahatani*. Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Slat, A.H. 2013. Analisis harga pokok produk dengan metode full costing dan penentuan harga jual. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 1(3): 110-117.
- Soekartawi. 1995. *Analisis Usahatani*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Sudrajat. 2020. Kelayakan usahatani padi dan pengaruhnya terhadap pendapatan petani di Desa Margoluwih Kecamatan Seyegan. *Majalah Geografi Indonesia*, 34(1): 53-62.
- Suratiyah, K. 2015. *Ilmu Usahatani Edisi Revisi*. Penebar Swadaya. Jakarta Timur.
- Widyantara, W. 2018. *Ilmu Manajemen Usahatani*. Udayana University Press. Denpasar.