

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, A. and Marini, S., 2011. Kopi Si Hitam Menguntungkan Budi Daya dan Pemasaran. Cahaya Atma Pustaka, Yogyakarta.
- Arifin. 2015. Pengantar Ekonomi Pertanian. Bandung: CV Mujahid Press
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap. 2022. Luas dan Produksi Kopi Robusta Menurut Kecamatan. Cilacap : BPS Kabupaten Cilacap.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. 2022. Produksi Perkebunan Rakyat Menurut Jenis Tanaman. Jawa Tengah: BPS Provinsi Jawa Tengah
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. 2022. Ekspor Kopi Menurut Asal Tujuan. Jakarta: BPS RI
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. 2022. Luas dan Produksi Kopi Indonesia. Jakarta: BPS RI
- Faisal, H. N. 2015. Analisis Pendapatan Usahatani dan Saluran Pemasaran Pepaya (*Carica Papapaya L*) di Kabupaten Tulungagung (Studi Kasus DI Desa Bangoan, Kecamatan Kedunwaru, Kabupaten Tulungagung).
- Hashim, M. A.. (2011). *Remediation technologies for heavy metal contaminated groundwater. Journal of environmental management*, 92(10), 2355-2388.
- Hernanto, Fadholi. 2004. Ilmu Usahatani. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Husni, A. K. Hidayah, Maskan, 2014. Analisis Finansial Usahatani Babai Rawit (*Capsicum Frutescens*) di Desa Purwajaya Kecamatan Loa Janan. Jurnal ARIFOR. 13 (1): 49-52
- Kasim, S. 2004. Petunjuk Menghitung Keuntungan dan Pendapatan Usahatani. Universitas Lambung Mangkurat. Banjarbaru.
- Kasmir. 2016. Manajemen Sumber Daya Manusia (Teori dan Praktik). Depok: PT Rajagrafindo Persada
- Najiyati, S. dan Danarti. 2012. Kopi. Budidaya dan Penanganan Lepas Panen. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Noery, S. (2012, April 9). Analisis Kelayakan Usaha. Retrieved from <http://seiyoumi.blogspot.com/2012/04/analisis-kelayakan-usaha.html>

- Rahardjo, P. 2012. Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rahmi, Y. (2016). Pengaruh Penambahan Bubuk Cassiavera pada Bubuk Kopi Robusta dan Dua Cara Penyeduhan Terhadap Karakteristik Mutu Bubuk Kopi Campuran Dan Minuman Kopi (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Rustam W .2014 Analisis Pendapatan Dan Kelayakan Usahatani Padi Sawah Di Desa Randomayang Kecamatan Bambalamotu Kabupaten Mamuju Utara. Jurusan Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Tadulako Palu. e-J Agrotekbis. 2 (6): 634- 638.
- Sinta, Agustina. 2019. Ilmu Usahatani. Universitas Brawijaya Press (UB Press). Malang
- Soekartawi, (2002). Analisis Usahatani. Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia.
- Subagyo, Ahmad. 2007. Studi Kelayakan. Jakarta : PT Elex Media Komputindo
- Sugiyono. 2019. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Alfabeta : Bandung
- _____. 2010. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&G. Alfabeta. Bandung.
- Suratiyah, K. 2015. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya. Jakarta.
- _____. 2011. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya, Yogyakarta.
- Syafruwadi, A.,H. FAJERI DAN Hamdani. 2012. Analisa Finansial Usahatani Padi Varietas Unggul di Desa Guntung Ujung Kecamatan Gambar kabupaten Banjar Kalimantan Selatan. Jurnal Agribisnis. 2(3) :181-192.
- Theresia, M. 2017. Analisis Pendapatan Usaha Tani Kedelai di Kecamatan Bersak Kabupaten Tanjung Jabang Timur. Skripsi. Universitas Jambi. Jambi. 245 Halaman.
- Tiku, G. V. 2008. Analisa Pendapatan Usahatani Padi Sawah Menurut Sistem Mina Padi dan Non Mina Padi. (Skripsi). Program Studi Manajemen Bisnis. Fakultas Pertanian, IPB.
- Tumoka, N. 2013. Analisis Pendapatan Usahatani Tomat di Kecamatan Kawangkoan Barat Kabupaten Minahasa. Jurnal EMBA. 1 (3) : 345- 354.

- Wanda, F.F.A. 2015. Analisis Pendapatan Usahatani Jeruk Siam (Studi Kasus di Desa Padang Pangrpat Kecamatan Tanh Grogot Kabupaten Paser).J. Administrasi Bisnis. (3): 600 – 611.
- Wekke, Ismail Suardi. 2019. Metode Penelitian Sosial. Yogyakarta: CV Adi Karya Mandiri.
- Widayantara, Wayan. 2018. Ilmu Manajemen Usahatani. Denpasar. Udayana University Press
- Yacob, S. (2009). *Geoalkalibacter subterraneus* sp. nov., an anaerobic Fe (III)-and Mn (IV)-reducing bacterium from a petroleum reservoir, and emended descriptions of the family Desulfuromonadaceae and the genus *Geoalkalibacter*. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 59(4), 781-785.

