

DAFTAR PUSTAKA

- Aak. 1988. *Budidaya Tanaman Kopi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Adinandira, Rafi, and Totok Pujianto. 2020. "Analisis Sistem Produksi Kopi Menggunakan Good Agriculture Practices Coffee Production System Analysis Using Good Agriculture Practices." *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis (JEPA)* 4 (2): 288–97. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2020.004.02.7>.
- Akbar, Ilham, Kustopo Budiraharjo, and Mukson Mukson. 2018. "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Padi Di Kecamatan Kesesi, Kabupaten Pekalongan." *Agrisociomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian* 1 (2): 99. <https://doi.org/10.14710/agrisociomics.v1i2.1820>.
- Al Zarliani, W. O. (2023). Analisis Faktor Produksi Terhadap Produktivitas dan Kelayan Usaha Dari Petani Kopi Di Buton. *Jurnal Ilmiah Ecosystem*, 23(2), 479-490.
- Banjarnahor, Parinton, and Esra Tarigan. 2022. "Studi Kasus : Desa Sempung Polling Kecamatan Laeparira Kabupaten Dairi Provinsi Sumatera Utara," 229–39.
- Banjarnahor, P., & Tarigan, E. (2022). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Kopi Robusta Terhadap Peningkatan Pendapatan Ekonomi Petani. *JRAK (Jurnal Riset Akuntansi dan Bisnis)*, 8(2), 229-239.
- Isyariansyah, M. D., Sumarjono, D., & Budiraharjo, K. (2018). Analisis faktor-faktor produksi yang mempengaruhi produksi kopi robusta di Kecamatan Sumowono Kabupaten Semarang. *Agrisociomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 2(1), 31-38.
- Dahang, M. S. D. (2020). Pengaruh teknik budidaya terhadap produksi kopi (*Coffea* spp. L.) Masyarakat Karo. *Jurnal Agroteknosains*, 4(2), 47-62.
- Gasperz.V. 2000. *Manajaemen Produktivitas Total: Strategi Peningkatan Produktivitas Bisnis Global*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Halawa, Dewa Ramadhana Putra. 2021. "Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Kopi Robusta Di Kecamatan Pringsurat, Kabupaten Temanggung, Provinsi Jawa Tengah." *Jurnal Paradigma Multidisipliner (JPM)* 2 (2): 204–12.
- Hartono, Arif Hidayat, and Jati Utomo Dwi. 2013. "Bentuk Kerja Sama Public-Private Pembangunan Graving Dock Dan Manajemen Galangan Kapal Dengan Metode Analytical Hierarchi Process (AHP)." *Teknik* 34 (1): 52–62. www.sciencedirect.com.
- Kristiyanto, Danang, Broto Dhegdo Haris Pranoto, and Abdullah. 2013. "Jurnal Teknologi Kimia Dan Industri PENURUNAN KADAR KAFEIN FERMENTASI MENGGUNAKAN PENURUNAN KADAR KAFEIN KOPI

ARABIKA DENGAN PROSES FERMENTASI MENGGUNAKAN NOPKOR MZ DENGAN PROSES NOPKOR MZ-15.” *Jurnal Teknologi Kimia Dan Industri* 2 (4): 170–76. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jtkiTelp/Fax>:

- Mangoli, E., Khalili, M. A., Talebi, A. R., Kalantar, S. M., Montazeri, F., Agharahimi, A., & Woodward, B. J. (2020). Association between early embryo morphokinetics plus transcript levels of sperm apoptotic genes and clinical outcomes in IMSI and ICSI cycles of male factor patients. *Journal of Assisted Reproduction and Genetics*, 37, 2555-2567.
- meliala. 2021. “MENGETAHUI PRODUKTIVITAS TANAMAN KOPI ROBUSTA (*Coffea Canephora*) Di Kecamatan Gemawang, Kabupaten Temanggung, Jawa Tengah. Ridho.” *Tjyybjb.Ac.Cn* 27 (2): 635–37.
- Rahardjo, P. 2012. *Panduan Budidaya Dan Pengolahan Kopi Arabika Dan Robusta*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rahardjo, Pudji. 2017 *Berkebun Kopi Jawa Barat*: Penebar Swadaya
- Santoso, Budi. 2016. “Pendugaan Fungsi Keuntungan Dan Skala Usaha Pada Usahatani Kopi Rakyat Di Lampung.” *Jurnal Agro Ekonomi* 6 (1–2): 29. <https://doi.org/10.21082/jae.v6n1-2.1987.29-41>.
- Sihombing, J. E., Marbun, P., & Marpaung, P. (2019). Pemetaan Status Kesuburan Tanah Pada Lahan Kopi Arabika Di Kecamatan Lumban Julu Kabupaten Toba Samosir: Mapping of Soil Fertility Status in Arabica Coffee Plantation In Lumban Julu SubDistrict, Toba Samosir District. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 7(1), 239-245.
- Thamrin, S. (2014). Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi usahatani kopi arabika di Kabupaten Enrekang Sulawesi Selatan. *Agric*, 26(1), 1-6.
- Umar. 1999. *Riset Sumber Daya Manusia Dalam Organisasi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Widyastuti, T. 2018. *Teknologi Budidaya Tanaman Hias Agribisnis*. Yogyakarta: CV Mine.
- Zarlioni, Wa Ode Al. 2023. “Analisis Faktor Produksi Terhadap Produktivitas Dan Kelayan Usaha Dari Petani Kopi Di Buton.” *Jurnal Ilmiah Ecosystem* 23 (2): 479–90. <https://doi.org/10.35965/eco.v23i2.2811>.

Lampiran

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN
KUISIONER PENELITIAN

ANALISIS PRODUKTIVITAS KOPI ROBUSTA (*Coffea canephora*) studi kasus
Di Desa Kemuning Kecamatan Bejen Kabupaten Temanggung Jawa Tengah

Guna menyusun skripsi dalam rangka memenuhi syarat untuk dapat menyelesaikan program pendidikan S1 pada Fakultas Pertanian Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian INSTIPER, diperlukan data-data dan informasi-informasi yang mendukung kelacaran penelitian ini. Demi tercapainya tujuan penelitian ini, maka penyusun memohon kesediaan Bapak / Ibu / Saudara untuk membantu mengisi kuesioner atau daftar pertanyaan yang telah disediakan terlampir berikut ini. Kemudian atas kesediaan Bapak / Ibu / Saudara yang telah meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner penelitian ini, penyusun mengucapkan banyak terimakasih dan memohon maaf apabila ada pertanyaan yang kurang berkenan di hati Bapak / Ibu / Saudara.

Hormat Saya,



Rifal Akbar Adi Susanto

I. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :
Nomor Hp :
Usia :
Jenis Kelamin :
Pekerjaan :
Pendidikan :
Alamat :

II. Daftar pernyataan

1. Berapa produksi kopi beras pertahun?

Jawab:

.....

2. Berapa produksi kopi glondong pertahun?

Jawab:

.....

3. Berapa luas lahan kebun kopi?

Jawab:

.....

Pilihlah jawaban yang tepat untuk menjawab pertanyaan dengan cara menyilang (X) pada jawaban yang tepat dan mengisi titik-titik apabila ada jawaban lain

1. Apakah Anda memiliki pengetahuan dalam melakukan aktivitas bertani pada kebun kopi?

a. Ya

b. Tidak

Jawaban lain:

.....

2. Pernahkah anda mengikuti pelatihan penyuluhan tentang usaha tani kopi?

a. Ya

b. Tidak

Jawaban lain:.....

3. Bagaimana cara anda mengendalikan gulma?

a. Kimia

b. Teknis

c. Kimia dan Teknis

Jawaban lain:

III. Tabel pertanyaan

Pemupukan

Jenis Pupuk	Harga pupuk/kg	Pupuk yang dihabiskan/tahun	Pemupukan dalam satu tahun
Urea			
TSP			
KCL			
Pupuk kandang			
Kompos			
Fertiphos			
mutiara			
Phonska			
KSP			
Nitrea			

Pestisida

Merek Pestisida	Harga pestisida	Pestisida yang dihabiskan/tahun	Berapa kali/tahun
Rondup			
Gramazon			
Maxon			
Bablas			
tuntas			

Insektisida

Merek Insektisida	Harga insektisida	Insektisida yang dihabiskan/tahun	Berapa kali/tahun
Decis			
Resotin			
regent			

Tenaga Kerja

Jenis pekerjaan	Upah/hari	Jumlah tenaga kerja	Hari kerja
Pemangkasan			
Pemupukan			
Pengendalian hama dan penyakit			
Pengendalian gulma (semprot)			
Panen			
Pasca panen			
Babat			
Pembersihan area tanaman kopi			





