

DAFTAR PUSTAKA

- Amalya, M. 2011. Bertanam 20 Buah Koleksi Eksklusif. Penebar Swadaya Grup: Jakarta
- Anwarudin, O., Sumardjo, S., Satria, A., & Fatchiya, A. 2020. Peranan Penyuluh Pertanian Dalam Mendukung Keberlanjutan Agribisnis Petani Muda Di Kabupaten Majalengka. *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 13(1): 17-36.
- Apriyanti, L. H. 2015. Bertanam Jambu Biji di Pekarangan. Agriflo: Jakarta
- Birnadi, S. B. 2014. Pengaruh Pengolahan Tanah dan Pupuk Organik Bokashi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max L.*) Kultivar Wilis. *Jurnal Istek*, 8(1): 10-20.
- Buchari, Alma. 2008. Manajemen Pemasaran dan Pemasaran Jasa. Alfabeta: Bandung.
- Damayanti, N. T. 2016. *Potensi Pengembangan Tanaman Jambu Kristal (Psidium Guajava L.) Berdasarkan Aspek Agroklimat di Jawa Barat.* [Skripsi]. IPB University.
- David, F. R. 2010. Manajemen Strategi: Konsep-Konsep. Indeks: Jakarta.
- Destifa, R. E. 2016. Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Majemuk Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Jambu Biji Merah (*Psidium guajava L.*) Kultivar Citayam. [Skripsi] Universitas Lampung. Indonesia.
- Dewanto, F. G., Londok, J. J. M. R., Tuturoong, R. A. V., & Kaunang, W. B. 2013. Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung sebagai Sumber Pakan. *Zootec*. 32 (5): 1–8.
- Echo Pramono. 2022. Bisnis Jambu Kristal Berpeluang Gantikan Pir dan Apel. Universitas Muhammadiyah Kota Bumi: Tangerang.
- Ekadana, I. K., Rai, I. N., & Wijana, D. G. 2017. Pengaruh Media Tanam dan Pemupukan terhadap Pertumbuhan Bibit Jambu Biji (*Psidium guajava L.*) untuk Batang Bawah. *J. Agrotrop*. 7(2): 157-166.
- Eriza, A. S. 2015. Hama Dan Penyakit Tanaman Jambu Kristal (*Psidium Guajava L.*) Di Agribusiness Development Station Cikarawang :Bogor.

- Fahmi, M., Baihaqi, A., & Irwan, I. 2013. Analisis Strategi Pemasaran Kopi Arabika 'Bergendaal Koffie' di Kabupaten Bener Meriah. *Jurnal Agriseip*, 14(1): 28-35.
- Hastuti, D. R., & Rahim, A. 2007. *Ekonomika Pertanian (Pengantar, Teori, dan Kasus)*. Penebar Swadaya. 11(1): 75-88.
- Herdiat, I., Dwiratna, S., & Kendaro, D. R. 2018. Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Jambu Kristal sebagai Upaya Perluasan Lahan di Kabupaten Sumedang menggunakan Teknik Analisis Geospasial. *Seminar Nasional*.1(1):80–86.
- Hidayat, A. K., Palupi, M. I. R. B., Pradani, D. A., Ristiyana, D., Nugroho, R. S., & Padmanty, S. (2023, January). Penerapan Linear Programming Untuk Pengoptimalan Produksi Dalam Memperoleh Keuntungan Maksimum Pada Industri Gula Kelapa Di Pacitan. In *Prosiding University Research Colloquium*. 1(2): 18-25.
- Hunger, D. J., Wheelen, D., & Thomas, L. 2001. *Manajemen Strategis*, Edisi Lima, Cetakan Pertama. Andi Yogyakarta: Yogyakarta.
- Juli, J., Benu, F. L., & Un, P. 2019. Strategi Pengembangan Komoditi Jambu Mete di Desa Nangahale Kecamatan Talibura Kabupaten Sikka. *Jurnal Excellentia*. 8(1): 43-51.
- Kartasapoetra, A.G. 2003. *Teknologi Benih (Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum)*. Cetakan ke-4. Rineka Cipta: Jakarta.
- Kotler, Philip. 2003. *Manajemen dan Strategi Pemasaran*. Erlangga Jakarta.
- Marzukoh, R. U., Saky, A. T., & Rahayu, M. 2013. Pengaruh volume pemberian air terhadap pertumbuhan tiga varietas tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi*, 15(1): 12-16.
- Mulyaqin, T., Astuti, Y., & KM, J. C. 2013. Ketersediaan dan Pemanfaatan Sumber Pembiayaan Usahatani Padi Sawah di Kabupaten Pandeglang Provinsi Banten. *Buletin Ikatan*, 3(1): 19-28.
- Nurwardani, P. 2008. *Teknik Pembibitan Tanaman dan Produksi Benih*. Depdiknas. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Pakpahan, T. E. 2015. Kajian teknik mencangkok perbanyak jambu kristal (*Psidium guava*). *Africa Ekstensia*, 9(2): 27-30.

- Pangestuning, E., Yusnaini, S., Niswati, A., & Buchori, H. 2017. Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Aplikasi Herbisida Terhadap Respirasi Tanah Pada Lahan Pertanaman Jagung (*Zea Mays*) Musim Tanam Ke Tiga. *Jurnal Agrotek Tropika*, 5(2): 21-33.
- Permana ND, Rustiani US. 2016. Identifikasi Cendawan Penyebab Penyakit Tanaman. Depublish: Jakarta.
- Pranata, A. S. 2010. Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik. AgroMedia: Jakarta
- Prastowo, N. H. 2006. Tehnik Pembibitan dan Perbanyakan Vegetatif Tanaman Buah. *World Agroforestry Centre*: Bogor
- Pratami, L. 2016. Manajemen Strategi. Penerbit: UMSU PRESS: Medan
- Pratidina, R., Syamsun, M., & Wijaya, N. H. 2015. Analisis Pengendalian Mutu Jambu Kristal dengan Metode Six Sigma di ADC IPB-ICDF Taiwan, Bogor. *Jurnal Manajemen dan Organisasi*, 6(1):1-18.
- Programa BPP Dramaga. 2021. Desa Cikarawang Penghasil Jambu Kristal: Bogor.
- Rangkuti, F. 2014. Analisis SWOT: Teknik Membedah Kasus Bisnis Cara Perhitungan Bobot Rating dan OCAI: Jakarta
- Rangkuti, F. 2015. Personal SWOT Analysis. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Rangkuti, Freddy. 2006. Analisis SWOT: Teknik Membedah Kasus Bisnis: Jakarta
- Roidah, I. S. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Bonorowo*, 1(1), 30-43.
- Romalasari, A. 2016. Perbaikan Kualitas Jambu Biji (*Psidium Guajava L.*) Var Kristal dengan Pengaturan Leaf Fruit Ratio dan Pemberongsongan Buah. *Jurnal Hortikultura Indonesia* 8(3): 155-161.
- Shinta, A. 2011. Manajemen Pemasaran. Universitas Brawijaya Press: Malang
- Subaktilah, Y., Kuswardani, N., & Yuwanti, S. 2018. Analisis SWOT: Faktor Internal dan Eksternal Pada Pengembangan Usaha Gula Merah Tebu (Studi Kasus di UKM Bumi Asih, Kabupaten Bondowoso). *Jurnal Agroteknologi*, 12(02):107-115.

- Suwali, S. A., & Setiadi, A. 2017. Strategi Pengembangan Agroindustri Kopi Pada Kelompok Tani Gunung Kelir di Kecamatan Jambu Kabupaten Semarang. *AGROMEDIA: Berkala Ilmiah Ilmu-ilmu Pertanian*, 35(2): 23-43
- Supriadi, H., Taufik, E., & Harni, R. 2011. Evaluasi Ketahanan Sepuluh Aksesori Jambu Mete Terhadap Penyakit Busuk Akar Fusarium. *Buletin RISTRI*, 2(2), 125-130.
- Tama, Y. F., Jumantri, J., & Cepriadi, C. 2014. Analisis Usahatani dan Pemasaran Salak Pondoh (*Salacca edulis R.*) di Desa Rambah Baru Kecamatan Rambah Samo Kabupaten Rokan Hulu (*Doctoral dissertation, Riau University*). *Jurnal Faperta.1* (2):1-15.
- Untung, O. 2006. *Agar Tanaman Berbuah Diluar Musim. Niaga Swadaya.* Jakarta
- Yanti, F. 2020. Strategi Pengembangan Usaha Jambu Biji Organik di CV. Insan Mutiara Perdana, Sawangan, Depok (*Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi*). [Skripsi] Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.



LAMPIRAN

Lampiran 1. Denah dan Lokasi Kelompok Tani Subur Makmur



Sumber: Gmaps, 2023

Lampiran 2. Perhitungan Matriks QSPM

Faktor	Alternatif Strategi																
	Bobot	Strategi 1		Strategi 2		Strategi 3		Strategi 4		Strategi 5		Strategi 6		Strategi 7		Strategi 8	
Kekuatan (strength)		AS	ATS	AS	ATS	AS	ATS	AS	ATS	AS	ATS	AS	ATS	AS	ATS	AS	ATS
Sumber Daya Manusia yang terampil	0.11	3	0.33	2	0.22	4	0.43	4	0.43	2	0.22	2	0.22	3	0.33	3	0.33
Ketersediaan lahan dan bibit	0.10	4	0.41	4	0.41	1	0.10	2	0.21	2	0.21	2	0.21	1	0.10	2	0.21
Keuntungan usaha tani yang tinggi	0.12	4	0.47	3	0.35	3	0.35	3	0.35	3	0.35	4	0.47	4	0.47	3	0.35
Produk memiliki kualitas dan kuantitas yang baik	0.10	3	0.29	2	0.19	2	0.19	2	0.19	2	0.19	2	0.19	4	0.38	4	0.38
Pemasaran sudah modern	0.08	2	0.16	1	0.08	3	0.24	2	0.16	2	0.16	3	0.24	3	0.24	3	0.24
Kelemahan (weakness)																	
Tingkat Pendidikan rendah	0.09	2	0.19	2	0.19	3	0.28	3	0.28	2	0.19	2	0.19	2	0.19	3	0.28
Munculnya hama dan penyakit	0.11	3	0.32	2	0.21	2	0.21	3	0.32	4	0.42	2	0.21	1	0.11	1	0.11
Manajemen usahatani	0.10	4	0.41	3	0.31	3	0.31	3	0.31	3	0.31	3	0.31	3	0.31	3	0.31
Kepemilikan lahan	0.10	3	0.29	4	0.38	1	0.10	2	0.19	2	0.19	3	0.29	1	0.10	2	0.19
Akses pasar yang terbatas	0.10	2	0.20	1	0.10	3	0.30	2	0.20	2	0.20	2	0.20	2	0.20	2	0.20
Peluang (opportunity)																	
Adanya program dari dinas setempat	0.10	3	0.30	2	0.20	3	0.30	4	0.40	3	0.30	3	0.30	3	0.30	3	0.30
Menurunnya regenerasi pembudidaya jambu kristal	0.10	3	0.29	3	0.29	3	0.29	2	0.19	2	0.19	3	0.29	4	0.39	3	0.29
Permintaan pasar tinggi	0.10	3	0.31	2	0.21	3	0.31	2	0.21	2	0.21	3	0.31	3	0.31	3	0.31
Sumber modal tersedia cukup	0.09	3	0.28	3	0.28	2	0.19	2	0.19	4	0.38	2	0.19	2	0.19	2	0.19
Strategi pemasaran cukup baik	0.11	3	0.33	2	0.22	4	0.44	1	0.11	3	0.33	3	0.33	4	0.44	2	0.22
Faktor Ancaman (treaths)																	
Buah import	0.10	3	0.31	2	0.21	3	0.31	3	0.31	2	0.21	3	0.31	3	0.31	3	0.31
Alih fungsi lahan	0.10	3	0.31	4	0.42	2	0.21	2	0.21	2	0.21	2	0.21	1	0.10	2	0.21
Perubahan musim	0.10	3	0.30	2	0.20	2	0.20	2	0.20	3	0.30	3	0.30	2	0.20	2	0.20
Adanya varietas lain	0.09	3	0.26	4	0.34	2	0.17	2	0.17	2	0.17	3	0.26	2	0.17	3	0.26
Adanya persaingan usaha jenis	0.10	3	0.31	3	0.31	3	0.31	2	0.20	2	0.20	1	0.10	3	0.31	3	0.31
			6.05		5.11		5.24		4.83		4.93		5.11		5.13		5.18

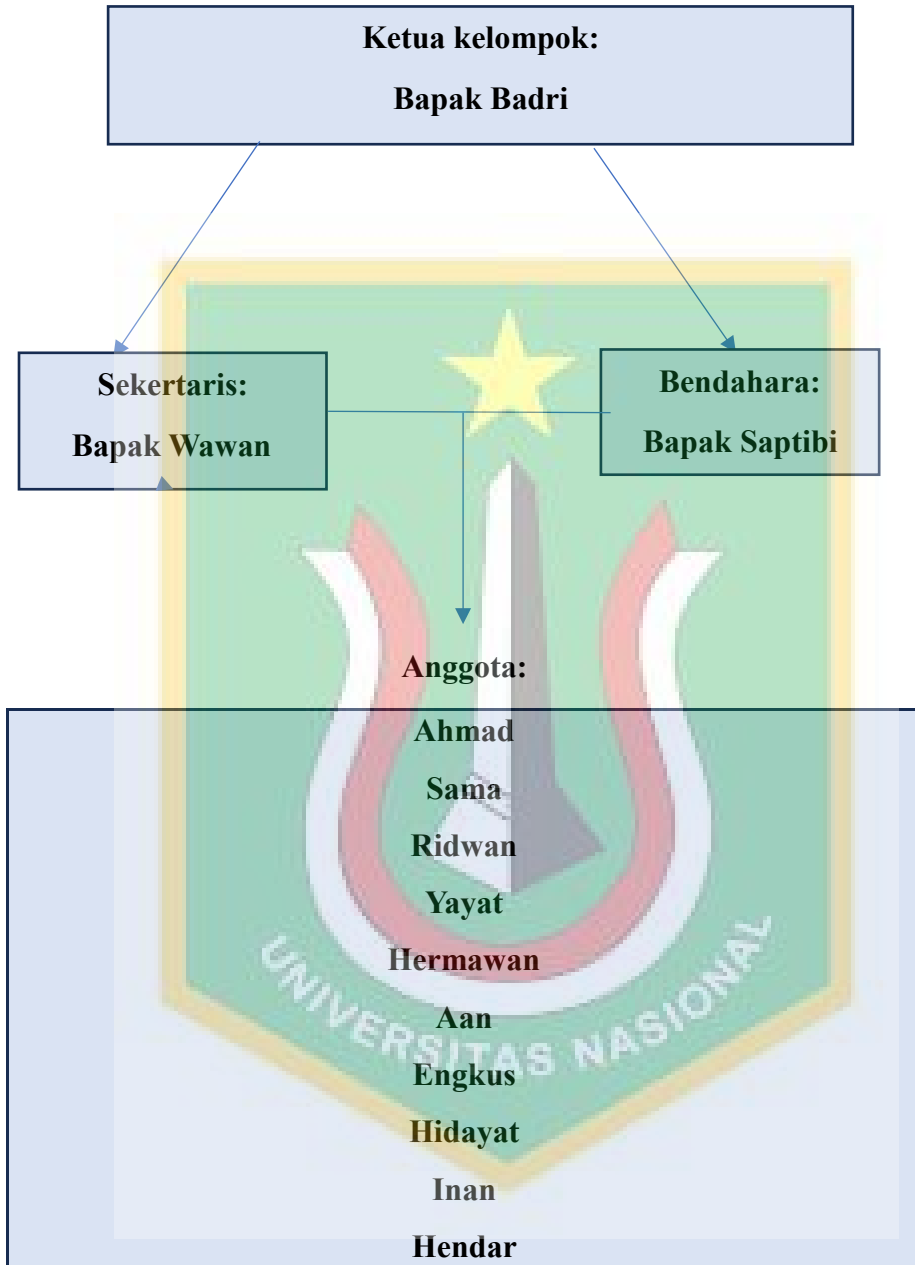
Lampiran 3. Dokumentasi Wawancara dengan Responden



Lampiran 4. Foto lahan dan Buah jambu kristal kelompok tani Subur Makmur



Lampiran 5. Struktur Kelompok Tani Subur Makmur



SKRIPSI BUDI PANGESTU

ORIGINALITY REPORT

28%

SIMILARITY INDEX

63%

INTERNET SOURCES

22%

PUBLICATIONS

26%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	eprints.undip.ac.id Internet Source	14 %
2	repository.unas.ac.id Internet Source	11 %
3	lib.unnes.ac.id Internet Source	7 %
4	repository.ub.ac.id Internet Source	4 %
5	repository.umsu.ac.id Internet Source	4 %
6	ecampus.sttind.ac.id Internet Source	3 %
7	123dok.com Internet Source	2 %
8	riset.unisma.ac.id Internet Source	1 %
9	jurnalkampus.stipfarming.ac.id Internet Source	1 %