

rationnya >1 maka usaha tersebut menguntungkan. Makin tinggi nilai R/C ratio maka usaha tersebut makin memberi keuntungan. Lebih jelasnya dapat dilihat pada tabel.

Tabel 18. R/C Ratio

No	Total Penerimaan (Rp)	Total Biaya (Rp)	R/C Ratio
Total	Rp.261.615.000	Rp.152.522.000	1,72
Rata-rata	Rp.5.968.522	Rp.3.666.409	

Sumber: Data Primer Diolah (2021)

Berdasarkan perhitungan, diatas bahwa nilai R/C Ratio dari sistem tanam adalah 1,72 berdasarkan kriterianya nilai R/C Ratio > 1, nilai tersebut memberikan arti bahwa setiap Rp, 1 biaya yang akan dikeluarkan penerimaan sebesar Rp, 1,72 dengan demikian bahwa pendapatan usahatani jagung hibrida di Desa Rabasa Hain menguntungkan dan layak untuk dilanjutkan.

BAB V

PENUTUP

4.2. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa :

Usahatani jagung hibrida di Desa Rabasa Hain Kecamatan Malaka Barat, Kabupaten Malaka dimulai dari (1) persiapan lahan. (2). Pemilihan benih. (3). Penanaman (4). Pemeliharaan meliputi penyiangan (5). Panen (6). Pasca panen.

Penerimaan usahatani jagung dalam satu kali musim tanam rata-rata Rp. 11.671.777,78 dan total penerimaan sebesar Rp. 261.615.000. Biaya yang dikeluarkan untuk usahatani jagung hibrida sebesar Rp. 152.522.000 dengan rata-rata Rp. 677.875.555,6 sehingga petani memperoleh rata-rata pendapatan

dari usahatani jagung hibrida sebesar Rp. 489.302.222,2 dengan total pendapatan sebesar Rp. 110.093.000.

Arti dari nilai R/C Ratio dari sistem tanam adalah 1,72 berdasarkan kriterianya nilai R/C Ratio > 1, nilai tersebut memberikan arti bahwa setiap 1 rupiah biaya yang akan dikeluarkan penerimaan sebesar 1,72 rupiah dengan demikian bahwa pendapatan usahatani jagung hibrida di Desa Rabasa Hain menguntungkan dan layak untuk dilanjutkan.

4.3. Saran

1. Bagi pemerintah Kabupaten Malaka khususnya Dinas Pertanian untuk terus memberikan bantuan berupa benih yang baik untuk meningkatkan produksi.
2. Bagi petani agar terus membudidayakan usahatani jagung hibrida karena kegiatan tersebut menguntungkan dan sebaiknya melakukan pengendalian hama dan pemupukan untuk meningkatkan produksi.
3. Bagi peneliti selanjutnya sebagai bahan rujukan.

DAFTAR PUSTAKA

- Admaja. 2006. *Jagung, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan*. Bogor.
- AAK. 1993. *Teknik Bercocok Tanam Jagung*. Yogyakarta. Kanisius.
- Amirin, T. 2011. *Populasi Dan Sampel Penelitian 4: Ukuran Sampel Rumus Slovin*. Jakarta: Erlangga.
- Arifini, Ni Kadek. 2013. *Analisis Pendapatan Pengrajin Perak Di Desa Kamasan Kabupaten Klungkung*. E-Jurnal EP Unud. (Nomor 6 tahun 2013). Hlm 1-12
- Barnito, N. 2009. *Budidaya Tanaman Jagung*. Suka Abadi. Yogyakarta. 96 hal.
- Falo, M & Falo, Y.M. 2016. *Kajian pendapatan agroindustry tortilla*. Di Kecamatan Insane Barat dan Kabupaten Timor Tengah Utara. AGRIMOR, 1(02):19-20.
- Gilarso, Poespoprodjo. 1999. *Logika Ilmu Menalar*. Bandung: Pustaka Grafika.
- Kolo, D. & Hutapea, A.N. 2016. *strategi Pengembangan usaha biskuit jagung di kelompok wanita tani lestari desa subun tua'lele*. Kecamatan Insana Barat, Kabupaten Timor Tengah Utara. AGRIMOR, 1(03):42-45

- Larosa O. L, dan Simanungkalit, T. 2014. *Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (Zeamays saccharata Sturt.) pada Beberapa Persiapan Tanah dan Jarak Tanam*. Jurnal Agroteknologi. ISSN No. 2337 – 6597. Vol 3, No. 1: 01-07 Desember 2014.
- Mira Narfitri, Yanti. 2018. *Analisis Pendapatan Petani Jagung Jorong Batang Biyu di Nagari Lingsuang Aua Kecamatan Pasaman Kabupaten Pasaman Barat*. Sarjana thesis, STKIP PGRI SUMATERA BARAT.
- Mubyarto. 1989. *Pengantar ekonomi pertanian*, Jakarta: lembaga penelitian, pendidikan dan penerangan ekonomi dan sosial (LP3ES).
- Mubyarto. 1999. *Pemberdayaan Ekonomi Rakyat*. Yogyakarta: Aditya Media.
- Najiyati,s., Danarti. 1992. *Palawija Budidaya dan Analisis Usahatani*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pratama, H.W, Baskara, M., dan Guritno, B. 2014. *Pengaruh Ukuran Biji dan Kedalaman Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanam Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt)*. Jurnal Produksi Tanaman, Vol. 2, No 7, November 2014 (576-582)
- Rukmana, R. 1997. *Usaha Tani Jagung*. Kanisius. Yogyakarta. 84 hlm.
- Singarimbun, Masri dan Sofian Effendi. 1989. *Metode Penelitian Survei*. Jakarta. LP3ES.
- Soekartawi. 1995. *Analisis Usahatani*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Soekartawi, 1983. *Ilmu Usahatani dan Penelitian untuk Pengembangan Petani Kecil*.
- Suratiyah, Ken. 2015 *Ilmu Usahatani edisi revisi*. Jakarta: Penebar Swadaya.156 Hal
- Sukino. 2013. *Membangun Pertanian dengan Pemberdayaan Masyarakat Tani*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 335 Hal.
- Suprpto. 1990. *Bertanam Jagung*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suprpto, & Marzuki. 2005. *Botani Tanaman Jagung*. Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara Press. Jakarta: UI Press.
- Sugiarto.2003. *Teknik Sampling*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Trisnadewi, A.A.A.S., T.G.O. Susila., I.W. Wijana. 2012. *Pengaruh jenis dan dosis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan produksi jagung manis*. Pastura1:52-55.
- Tulus T.H. Tambunan. (2002). *Usaha Kecil dan Menengah di Indonesia: Beberapa Isu Penting*. Jakarta: Penerbit Salemba Empat.
- Ulfira Ashari. 2020. *Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Jagung di Kecamatan Patilanggio Kabupaten Pohuwato Provinsi Gorontalo*. Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian

Politeknik Pembangunan Pertanian Manokwari, 14 November 2020. e
ISSN:2774-1982

Zulkarnain, M., Prasetya, B., dan Soemarno. 2013. *Pengaruh kompos, pupuk kandang, dan custom-bio terhadap sifat tanah, pertumbuhan dan hasil tebu (Saccharum officinarum L.) pada entisol di kebun Ngrakah-Pawon Kediri*. Indonesian Green Technology Journal. 2 (1): 45–52.

PERSEMBAHAN

Skripsi ini dipersembahkan kepada:

1. Kedua orang tuaku tersayang Bapak Simon Seran, dan ibundaku Maria Theresia Seuk.
2. Kakak Ulu Seran, Kakak Ani Seran, Kakak Meli Seran, Adik Blas Seran, Adik Deni Seran, Adik Valin Seran dan juga kekasih hati Elda Suni.
3. Semua keluarga besar besikama, terutama suku Leun Lawalu, Suku Diruma, yang selalu mendukung penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.
4. Sahabat-sahabatku tersayang Darwien Banunaek, Hiron Meak, Ipang Bria, Frid Seran, Ryan Nahak, Remi Seran, Ino Bria, Even Mano, Nita, Maxi Nahak, Idus Nahak, Oge Puarera, Eman Asa, adinte, vita Bria, Enjel yang turut membantu dan memberi semangat bagi penulis sehingga dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik.
5. Teman-teman seperjuangan Agribisnis 2015 serta Almamater tercinta Universitas Timor (Unimor).