

**KOMPARASI KEUNTUNGAN TANAMAN SAYUR BAWANG DAUN DENGA SAWI
DAN BAWANG DAUN DENGAN BAYAM DI KELURAHAN LANDASAN ULIN
UTARA KECAMATAN LIANG ANGGANG BANJARBARU**

*(COMPARISON OF BENEFITS OF LEAVES WITH COLLIES AND LEAVES WITH SPINACH
IN LANDASAN ULIN UTARA SUB-DISTRICT, LIANG ANGGANG BANJARBARU)*

Muhammad Efendi¹; Siti Erlina ²; Gt. Khairun Ni'mah²

¹Mahasiswa Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Islam Kalimantan Muhammad Aryad Al Banjari

²Dosen Fakultas Pertanian Universitas Islam Kalimantan Muhammad Aryad Al Banjari

²Dosen Fakultas Pertanian Universitas Islam Kalimantan Muhammad Aryad Al Banjari

Email : fen.dy0.fd@gmail.com

ABSTRAK

Mengetahui teknik budidaya, komparasi keuntungan besar biaya, penerimaan, pendapatan, keutungan, kombinasi komparasi. Metode penelitian yang digunakan adalah Teknik purposive sampling. Hasil penelitian yang didapat : 1) Komparasi keuntungan kombinasi tanaman sayur bawang daun dengan sawi dan bawang daun dengan bayam di kelurahan Landasan Ulin Utara Kecamatan Liang Anggang Banjarbaru. Kegiatan diawali dengan mempersiapkan lahan dan pemeliharaan lahan. 2) Analisis finansial dan kombinasi paling menguntungkan. biaya eksplisit bawang daun dengan sawi sebesar Rp3.545.907/periode tanam dan bawang daun dengan bayam sebesar Rp3.528.107/periode tanam, biaya implisit bawang daun dengan sawi sebesar Rp1.083.333/periode tanam dan bawang daun dengan bayam sebesar Rp1.083.333/periode tanam, biaya total bawang daun dengan sawi sebesar Rp4.629.240/periode tanam dan bawang daun dengan bayam sebesar Rp4.611.440/periode tanam, Penerimaan bawang daun dengan sawi sebesar Rp10.060.000/periode tanam dan bawang daun dengan bayam sebesar Rp9.290.000 /periode tanam, keuntungan bawang daun dengan sawi sebesar Rp 5.430.759/periode tanam, bawang daun dengan bayam sebesar Rp 4.678.559/periode tanam 3) Hasil Kombinasi paling menguntungkan adalah bawang daun dengan sawi sebesar Rp 5.430.759/periode tanam.

Kata kunci : Teknik budidaya, Komparasi, Kombinasi

ABSTRACT

Knowing the cultivation techniques, cost-benefit comparisons, receipts, income, profits, combinations of comparisons. The research method used is purposive sampling technique. The results of the study were: 1) Comparison of the advantages of combining green onions with mustard greens and green onions with spinach in the Landasan Ulin Utara Village, Liang Anggang District, Banjarbaru. The activity begins with preparing the land and maintaining the land. 2) Financial analysis and the most profitable combination. the explicit cost of scallions with mustard greens is IDR 3,545,907/planting period and scallions with spinach is IDR 3,528,107/planting period, the implicit cost of scallions with mustard greens is IDR 1,083,333/planting period and scallions with spinach is IDR 1,083,333/period For planting, the total cost of scallions with mustard greens is IDR 4,629,240/planting period and scallions with spinach is IDR 4,611,440/planting period. planting period, the profit of scallions and mustard greens is IDR 5,430,759/planting period, scallions and spinach is IDR 4,678,559/planting period 3) The most profitable combination results are scallions and mustard greens amounting to IDR 5,430,759/planting period..

Keywords: Cultivation techniques, Comparison, Combination

DAFTAR PUSTAKA

- Balai Penelitian Tanaman Sayuran. 2011. *Petunjuk Teknis Budidaya Seledri*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Holtikultura. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Cahyono, B. 2003. *Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau*. Hal 12-62. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Cahyono, B. 2005. *Bawang Daun*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.
- Cahyono, Bambang. 2003. *Teknik dan Satrateg Budida Sawi Hijau (Pai-Tsai)*. Yayasan Pustaka Nusantama. Yogyakarta.
- Cronquist, A. 1981. *An Integrated System of Clasification of Flowering Plants*. Columbia University Press. New York.
- Daniel, Moehar. 2002. *Metode Penelitian Sosial Ekonomi*. Jakarta : Bumi Aksara
- Dasuki, A.U. 1991. *Sistematika Tumbuhan Tinggi*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Dillon. J. Dan J. B. Hardaker. 2011. *Ilmu Usahatani dan peneliatian untuk Pengembangan Petani Kecil*. Cetakan ke tiga. Diterjemahkan Oleh : Soekarwati dan Ahmad Soeharjo. Penerbit Universitas Indoesia. Jakarta.
- Hartono, B. 2011. *Upaya Peningkatan Ekonomi Rumah Tangga Peternak Sapi Perah*. Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Haryanto, Eko., Tina Suhartini., Estu Rahayu., Hendro Sunarjono. 2007. *Sawi danSelada*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hermanto, F. 1993. *Ilmu Usahatani*. Departemen Sosial Ekonomi. IPB. Bogor.
- Hidayat, S. dan Napitupulu, M.R. 2015. *Kitab Tumbuhan Obat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Juarni. 2017. *Pengaruh Pupuk Cair Eceng Gondok (Eichornia crassipes) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (Apium Graveolens L.) Sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tumbuhan*. [Skripsi]. Universitas IslamNegeri Ar-Raniry Darussalam. Banda Aceh.
- Kasim, Syarifuddin.2004. *Petunjung Menghitung Keuntungan dan Pendapatan Usaha Tani*. Fakultas Pertanian Unlam. Banjarbaru
- Lande, F. 1989. Analisis Pola Usahatani Optimal pada Tingkat Petani dan Wilayah di Pemukiman Transmigrasi Kabupaten Luwu, Sulawesi Selatan. *Thesis*. Fakultas Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Nurliana ., Noviyanti, A. dan Azwir. 2017. Identifikasi Tanaman Sayuran di Kecamatan Kuta Baro Kabupaten Aceh Besar Sebagai Media Pembelajaran Hortikultura. Jurnal Majalah Ilmiah Universitas Almuslim. 9 (3) : 37-44.

Rismunandar. 1989. Membudidayakan 5 Jenis Bawang. Bandung : Penerbit Sinar Baru.

Rukmana, R. 1995. Bawang Daun. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.

Rukmana, R. 2007. Bertanam Petsai dan Sawi. Edisi Revisi. Kanisius. Jakarta. Sastradiharja. 2011. Sukses Bertanam Sayuran secara Organik. Angkasa Bandung. Bandung.

Sunarno. 2004. Analisis Pendapatan dan Optimalisasi Pola Tanam Komoditi Sayuran di Desa Sukatani, Kemacatan Pacet, Kabupaten Cianjur, Kabupaten Cianjur, Propinsi Jawa Barat. Skripsi. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Sundari, P. 2012. Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) pada Beberapa Jenis Media Tanam dan Dosis Pupuk Organik Cair. [Skripsi].Universitas IBA. Palembang.

Suratiyah, Ken. 2006. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya. Jakarta.