**DAFTAR PUSTAKA**

Badan Pusat Statistik. (2020). *Produksi Sayuran di Indonesia Tahun 2015 - 2019*. , 2019. https://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61

Fitria, I. (2018). Analisis pendapatan usahatani wortel di desa suban ayam Kecamatan Selupu Rejang Kabupaten Rejang Lebong. *Jurnal Agroqua*, *16*(1), 61–71.

Fitriah, A. F. Y., Rachmadi, M., & Carsono, N. (2019). Principal Component Analysis (PCA) Karakter-karakter Umbi Wortel (Daucus carota L.) Varietas Lokal Asal Sibayak. *Zuriat*, *29*(2), 67. https://doi.org/10.24198/zuriat.v29i2.19803

Khairiyakh, R., Elwamendri, E., & Amalia, D. N. (2019). Pengaruh Perilaku Kewirausahaan Terhadap Kinerja Usahatani Karet Di Provinsi Jambi. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, *16*(1), 66. <https://doi.org/10.20961/sepa.v16i1.33282>

Nahak, Y., Suryadi, T., & Despita, R. (2018). Peningkatan Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Wortel (Daucus Carota L) Dengan Penggunaan Pupuk Organik Cair. *Agriekstensia*, *17*(2), 150–156. https://doi.org/10.34145/agriekstensia.v17i2.92

Mochlasin, M., & Krisnawati, W. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Kewirausahaan Enterpreneur Muslim Salatiga. *Muqtasid: Jurnal Ekonomi Dan Perbankan Syariah*, *7*(2), 73. https://doi.org/10.18326/muqtasid.v7i2.73-94

P. S., Ambarawati, I. G., & Adi Putra, I. G. S. (2017). Pengaruh Kinerja Penyuluh Pertanian Terhadap Perilaku Petani Pada Penerapan Teknologi Ptt Dan Produktivitas Padi Di Kabupaten Buleleng. *JURNAL MANAJEMEN AGRIBISNIS (Journal Of Agribusiness Management)*, *5*(2), 34. https://doi.org/10.24843/jma.2017.v05.i02.p06

Rahayu, W. (2011). Analisis Biaya Dan Pendapatan Usaha Tani Wortel Di Kabupaten Karanganyar. *Sepa*, *7*(2), 72–133.

Sobari, E., & Fathurohman, F. (2017). Efektifitas Penyiangan Terhadap Hasil Tanaman Wortel (Daucus carota L.) Lokal Cipanas Bogor. *Jurnal Biodjati*, *2*(1), 1. <https://doi.org/10.15575/biodjati.v2i1.1292>

Wahyudi, V. (2020). *Analisis Pemasaran Wortel ( Daucuscarota ) Di Desa Lingga Kecamatan Simpang Empat S K R I P S I*.

67

Cahyono, 2002. Wortel Teknik Budidaya Dan Analisis Usaha Tani. Kanisius : Yogyakarta.

Arisa Permata, 2015. Analisis Kadar Amilosa / Amilopektin Dalam Amilum Dari Beberapa Jenis Umbi. Jurnal Teknik Kimia. Universitas Negeri Semarang:Semarang.

Mulyahati, 2005. Saluran Tataniaga Wortel Di KawasanAgropolitan Cianjur Skripsi. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.

Sitanggang, 2005. Simulasi Pertumbuhan Tanaman Wortel Terhadap Pengaruh Pemberian Kadar Penyiraman Menggunakan Fuzzy Tsukamoto Berbasis XL System. Skripsi : Malang(ID).Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.

Rahim dan Hastuti, 2008. Ekonomika Pertanian, Pengantar Teori dan Kasus : Penebar Swadaya.

Santoso dan Handayani, 2019. BukuLatihanSPSSStatistikParametrik.Jakarta: PTElex MediaKomputindo.

Madji, Sadan, Engka, Sumual, 2019. Analisis faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan PetaniRumput Laut Di Desa Nain Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara. Jurnal : Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Jurusan Ekonomi Pembangunan Universitas Sam Ratulangi

Sukirno, 2006. Teori Pengantar Makroekonomi. Jakarta :Raja Grofinda Persada

Soekartawi, 2012. Perbedaan Metode Pengeringan Sayuran Kering Wortel Terhadap Sifat Fisik Dan Kimia Dari Sayuran Kering Wortel Yang Dihasilkan. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas. Padang.

Danil Mahyu, 2013. Musaddad, dan E. Murtiningsih.2004. Teknik Pengeringan dalam Oven untuk Irisan Wortel Kering Bermutu. Balai Penelitian Tanaman Sayuran

Burhanudin, 2020. Pengaruh PerbandinganBubur Buah Nanas dengan Bubur Wortel dan Jenis Zat Penstabil terhadap Mutu Selai Lembaran. Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian4(1): 58-64

Ropke, 2004. Teknologi Proses Pengolahan Pangan.Alfabeta. Bandung.

Ratnawati, 2009. Sumber dan Aplikasinya pada Makanan dan Kesehatan. Graha Ilmu. Yogyakarta.

Meredith, 2005. Analisis Sensori Untuk Industri Pangan dan Agro.IPB Press. Bogor

Rumengan, et. al, 2015. Penilaian Organoleptik Untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian. Bharata Karya Aksara. Jakarta

Irawati dan Yantu, 2015. Physicochemical Characterization of Galactomannan from Sugar Palm Endosperm at Different Stage of Nut Maturity. Philppine Journal of Science135(1):19-30