

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad. 2020. *Manajemen Strategis*. Makassar: Nas Media Pustaka.
- Alviani P. 2019. *Bertanam Hidroponik untuk Pemula*. Yogyakarta: Bio Genesis.
- Asmarantaka RW, dkk. 2019. *Manajemen Agribisnis*. Banten: UT
- Ayun Q, Kurniawan S, & Saputro WA. 2020. “*Perkembangan Konversi Lahan Pertanian di Bagian Negara Agraris*”. Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika. Vol. 5(2):38-44.
<https://jurnal.untidar.ac.id/index.php/vigor/article/download/3040/pdf>
- Badan Pusat Statistik. 2023. Jumlah Penduduk Kota Bekasi. Badan Pusat Statistik Kota Bekasi.
<https://bekasikota.bps.go.id/indicator/12/29/1/jumlah-penduduk-kota-bekasi.html>
- Badan Pusat Statistik. 2022. Kota Bekasi Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kota Bekasi.
<https://bekasikota.bps.go.id/publication/2022/02/25/bb5e0280d7ba865191acbdb2/kota-bekasi-dalam-angka-2022.html>
- Badan Pusat Statistik. 2023. Kota Bekasi Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kota Bekasi.
<https://bekasikota.bps.go.id/publication/2023/02/28/2520cc9b8d120e52a9697de2/kota-bekasi-dalam-angka-2023.html>
- Beritapublik. Admin. 2020. Kota Bekasi Harus Memiliki Ketahanan Pangan yang Kuat Melalui Hidroponik. <https://beritapublik.co.id/2020/07/29/kota-bekasi-harus-memiliki-ketahanan-pangan-yang-kuat-melalui-hidroponik/>
- Darmawan, D. 2017. “*Pengaruh Kemasan dan Harga terhadap Keputusan Pembelian Produk Sayuran Hidroponik*”. Jurnal Agrimas. Vol. 1(01):28-37.
<https://journal.unimas.ac.id/index.php/agri/article/view/22>
- David FR. 2011. *Manajemen Strategi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Dinas Kesehatan. 2021. Profil Kesehatan Kota Bekasi Tahun 2020. Dinas Kesehatan Kota Bekasi
- Hadianti I, Nood TI, dan Yusuf MN. 2019. “*Persepsi Konsumen terhadap Atribut Sayuran Hidroponik (Suatu Kasus pada Konsumen Sayuran Hidroponik saat Car Free Day (CFD) Kabupaten Ciamis)*”. Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH. Vol. 6(3): 470-480.
<http://dx.doi.org/10.25157/jimag.v6i3.2463>

- Hardi, VJ., Supriadi, D., Supriady, A., dan Karisman, VA. 2021. “*Survey Kesadaran Masyarakat dalam Meningkatkan Kesehatan Fisik di Masa Pandemi*”. *Journal of Physical and Outdoor Education*. Vol. 3(2):120-131. <https://doi.org/10.37742/jpoe.v3i2.131>
- Hidayatulloh RS, Suherna S, dan Mulyaningsih A. 2022. *Strategi Pemasaran Selada Hidroponik Secara E-commerce dan Konvensional (Suatu Kasus Pada Kebun Riyan Farm)*. *Jurnal Agribisnis Terpadu*. Vol. 15(2): 58-69. <http://dx.doi.org/10.33512/jat.v15i2.17931>
- Kelurahan Jakasampurna. 2022. *Profil Kelurahan Jakasampurna*. <https://kel-jakasampurna.bekasikota.go.id/profil-kelurahan>
- Krisnamurthi B. 2020. *Pengertian Agribisnis*. Depok: Puspa Swara.
- Lestari F. 2022. “Peran Pemerintah Desa dalam Meningkatkan Perekonomian Masyarakat (Studi Kasus Desa Manunggal, Kecamatan Tomoni Timur, Kabupaten Luwu Timur)”. Skripsi. Program Studi Ekonomi Syariah Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Institut Agama Islam Negeri Palopo. <http://repository.iainpalopo.ac.id/id/eprint/4856/1/fitri%20skripsi.pdf>
- Manalu DST, dan Tarigan DMS. 2018. “*Strategi Pengembangan Bisnis PT Momenta Agrikultura Amazing Farm, Lembang, Jawa Barat*”. Mahatani: *Jurnal Agribisnis (Agribusiness and Agricultural Economics Journal)*. Vol. 1(2):96-120. <http://dx.doi.org/10.52434/mja.v1i2.458>
- Nasution MA. 2018. “Strategi Pengembangan Usaha Sayuran Hidroponik Di KUT Hidrotani Sejahtera (Studi Kasus : Di Desa Suka Maju Kecamatan Sunggal Kabupaten Deli Serdang)”. Skripsi. Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan. <http://repository.umsu.ac.id/bitstream/handle/123456789/9534/SKRIPSI%20MUHAMMAD%20ARFANDY%20NST.pdf?sequence=1>
- Nataliningsih, dkk. 2018. *Manajemen Strategi Agribisnis*. Bandung: CV Alfabeta.
- Nazir M. 2009. *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Pane FM. 2017. “Strategi Pengembangan Sayuran Hidroponik (Studi Kasus: Kecamatan Patumbak, Kabupaten Deli Serdang)”. Skripsi. Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan. <http://repository.umsu.ac.id/bitstream/handle/123456789/13199/SKRIPSI%20FULL.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Pemerintah Kota Bekasi. 2018. Peraturan Daerah Kota Bekasi Nomor 12 Tahun 2018 Tentang Ketahanan Pangan. Bekasi.

- Rahmah, AD. 2017. “*Perilaku Konsumsi Serat pada Mahasiswa Angkatan 2013 Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Halu Oleo Tahun 2017*”. Jurnal Universitas Haluoleo Kendari. Vol. 2(6).
<https://www.neliti.com/publications/198088/perilaku-konsumsi-serat-pada-mahasiswa-angkatan-2013-fakultas-kesehatan-masyarak>
- Rangkuti F. 2019. *Analisis SWOT*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Roidah IS. 2014. “*Pemanfaatan Lahan dengan Menggunakan Sistem Hidroponik*”. Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo. Vol. 1(2): 43-49.
<https://doi.org/10.36563/bonorowo.v1i2.14>
- Samahati RNS. 2020. “*Arahan Penyediaan Ruang Terbuka Hijau Publik pada Kawasan Padat Penduduk Kecamatan Bekasi Timur*”. Skripsi. Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota Fakultas Teknik Universitas Pasundan. Bandung. <http://repository.unpas.ac.id/49132/>
- Santoso A. 2011. “*Serat Pangan (Dietary Fiber) dan Manfaatnya Bagi Kesehatan*”. Magistra. Vol. 23(75): 35-40. <https://fmipa.umri.ac.id/wp-content/uploads/2016/09/Pinki-A-Serat-dan-manfaatnya-bg-kesehatan-74-129-1-SM.pdf>
- Savira, RD., dan Prihtanti, TM. (2019). “*Analisa Permintaan Sayuran Hidroponik Di PT Hidroponik Agrofarm Bandungan*”. Jurnal Agribisnis Kepulauan. Vol. 7(2): 164-180. <http://dx.doi.org/10.30598/agrilan.v7i2.906>
- Sitorus A. 2020. “*Strategi Pengembangan Produk Sayur Segar Hidroponik PT Hidrotani Sejahtera Kecamatan Sunggal Kabupaten Deli Serdang*”. Skripsi. Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera=Utara..Medan.1[http://repository.umsu.ac.id/bitstream/handle/123456789/14693/Skripsi%20\(Abdoni%20Sitorus\).pdf?sequence=1](http://repository.umsu.ac.id/bitstream/handle/123456789/14693/Skripsi%20(Abdoni%20Sitorus).pdf?sequence=1)
- Susilawati. 2019. *Dasar-Dasar Bertanam Secara Hidroponik*. Palembang: Unsri Press.
- Tando E. 2019. “*Pemanfaatan Teknologi Greenhouse dan Hidroponik Sebagai Solusi Menghadapi Perubahan Iklim dalam Budidaya Tanaman Hortikultura*”. Buana Sains. Vol. 19(1): 91-102.
<https://doi.org/10.33366/bs.v19i1.1530>
- Taufiqurokhman. 2016. *Manajemen Strategik*. Jakarta: Fakultas Ilmu Sosial dan Politik Universitas Prof. Dr. Moestopo Beragama.
- Tim Penyusun Kamus. 2013. *Kamus Pertanian Umum*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Waliyanti NI, dan Diansari P. 2022. “*Analisis Strategi Usaha Sayuran Hidroponik pada Masa Pandemi Covid-19 di Kota Makassar (Studi Kasus di Green Top*

Farm)”. *Jurnal-Sosial-Ekonomi-Pertanian*. Vol.18(3):201-209.
<https://doi.org/10.20956/jsep.v18i3.20562>

Wijaya KA. 2012. *Pengantar Agronomi Sayuran*. Jakarta: PT Prestasi Pustakaraya.

Wulandari R. 2019. “Strategi Pengembangan *Urban Farming* Sayuran Hidroponik “Pekanbaru *Green Farm*” di Kelurahan Labuh Baru Timur Kecamatan Payung Sekaki Kota Pekanbaru”. Skripsi. Program Studi Agribisnis Fakultas=Pertanian=Universitas=Islam=Riau.=Pekanbaru.
<https://repository.uir.ac.id/10210/>