

DAFTAR PUSTAKA

- Aliyah, A., & Rahman, L. (2021). Analisis Fisiko-Kimia Pati Buah Sukun (*Artocarpus altilis*) Muda dan Mengkal Asal Kabupaten Bone Sulawesi Selatan sebagai Kandidat Bahan Tambahan Sediaan Tablet. *MPI (Media Pharmaceutica Indonesiana)*, 3(3), 171-178
- Altieri, M. A. (2018). "Agroecology: the science of sustainable agriculture." CRC Press.
- Apriyanto M T, Ivan C. 2019. Strategi Pengembangan Agribisnis Cabai Merah di Kawasan Agropolitan Kabupaten Ciamis. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota* vol. 16 (1):9-16.
- Arungpadang, T.A.R, & Tangkuman, S. (2019). Penggunaan Analisa SWOT Untuk Analisa Potensi Suatu Daerah. *Jurnal Tekno Mesin*. 5(2), 67-70. Manado.
- Badan Ketahanan Pangan Kementerian Pertanian, 2019. Petunjuk Teknis Diversifikasi Pangan Lokal Sumber Karbohidrat Non Beras Tahun 2019.
- Badan Pusat Statistik. (2022). "Statistik Pertanian Kabupaten Bone 2022."
- [BPS] Badan Pusat Statistika Kabupaten Bone. 2021. *Produksi Buah Sukun di Kabupaten Bone*. Bone (ID): BPS.
- [BPS] Badan Pusat Statistika Kabupaten Bone. 2021. *Produksi Buah Sukun Menurut Kecamatan di Kabupaten Bone*. Bone (ID): BPS.
- [BPS] Badan Pusat Statistika Provinsi Sulawesi Selatan. 2021. *Produksi Buah Sukun Menurut Jenis Kabupaten atau Kota*. Makassar (ID): BPS.
- David F. R. 2009. *Manajemen Strategis: Konsep*. Jakarta (ID): Penerbit Salemba Empat.
- Fauzi D. 2016. Strategi Pengembangan Agribisnis Kentang Merah di Kabupaten Solok Sumatera Barat. [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Gulo, W. 2002. *Metode Penelitian*. Jakarta: PT. Grasindo.
- Hafiizh, Abdil Z., 2018. Studi Penilaian Fleksibilitas Supply Chain pada Perusahaan Jasa Fabrikasi dengan Metode Analytical Hierarchy Process. Tesis, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Halim, Abdul D. K., 2017. Strategi Pengembangan Sentra Pertanian Padi Sawah di Kabupaten Halmahera Timur. Tesis, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Jones, A. M. P., Ragone, D., Tavana, N. G., Bernotas, D. W., & Murch, S. J., 2011. Beyond the Bounty: Breadfruit (*Artocarpus altilis*) for Food Security and Novel Foods in The 21st Century. *Ethnobotany Research and Applications*, 9(9), 129-149. doi: <https://doi.org/10.17348/era.9.0.129-149>.
- Koswara, S., 2006. Sukun Sebagai Cadangan Pangan Alternatif, eBookpangan.com, Tanggal 23 Desember 2007

- Narulita S. 2014. Analisis Daya Saing dan Rumusan Strategi Pengembangan Agribisnis Kopi Indonesia [Tesis]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Pitojo, S., 1992. *Budidaya Sukun*, Kanisius, Yogyakarta
- Purnomo FSN. 2008. Strategi Pengembangan Agribisnis Stroberi di Kabupaten Purbalingga. [skripsi]. Surakarta (ID): Universitas Sebelas Maret.
- Rangkuti F. 2014. Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis. Jakarta (ID): PT Gramedia Pustaka Utama.
- Rasdin, Andini. 2021. Analisis Pendapatan dan Strategi Pengembangan Diversifikasi Produk Sukun (Studi Kasus: BUMDes Mappakario, Desa Masserempulu, Kecamatan Lamuru, Kabupaten Bone) [Skripsi]. Makassar. Universitas Hasanuddin.
- Saaty, Thomas.I.1988. *Decision Maker for Leaders*.University of Pittsburgh. Pittsburgh.
- Saragih B. 2010. Paradigma Baru Pembangunan Ekonomi Berbasis Pertanian. Bogor (ID): IPB Press.
- Sarma P. K. 2014. An Agribusiness Development Approach of Beef Cattle in Selected Areas of Bangladesh. *J Bangladesh Agril. Univ.* 12(2): 351-358.
- Shafieyan M., Homayounfar M., Fadaei M. 2017. Identification of Strategies for Sustainable Development of Rice Production in Guilan Province Using SWOT Analysis. *International Journal of Agricultural Management and Development (IJAMAD)*.
- Shaliha, M. B., Jahroh, S., & Johar, S. (2022). Strategi Pengembangan Agribisnis Lada Putih di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(2), 13718-13724.
- Sihaloho TM. 2009. Strategi Pengembangan Agribisnis Kopi di Kabupaten Humbang Hasundutan Sumatera Utara [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Simpson, R. D., et al. (2020). "Agricultural Sustainability: Concepts, Principles and Evidence." Burleigh Dodds Science Publishing.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Thapa, G. B. (2019). "Introduction to rural development." Springer.
- Widyatama, Nicolas., 2009. Strategi Pengembangan Komoditas Sukun (*Artocarpus communis* Forst) di Kabupaten Cilacap (Pendekatan Metode Analisis Hierarki Proses / Ahp). Skripsi, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Yanti, L., Novalinda, D., 2015. Teknologi Pengolahan Sukun sebagai Sumber Pangan Alternatif Pendamping Beras di Provinsi Jambi.<http://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/6623> [Diakses pada: 1 Februari 2022].

Yue-gui et al. 2012. Development Strategic of Sugarcane Industry in Guangdong Province. *Asian Agricultural Research* 212, 4 (10): 17-22,27.

LAMPIRAN





