

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, A.A, A Satria dan B. Hariono. 2014. Strategi Pengembangan Agribisnis Komoditas Padi Dalam Meningkatkan Ketahanan Pangan Kabupaten Jember. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*. Vol. 11 No. 1, Maret 2014.
- Arifudin, O., R. Tanjung, dan Y, Sofyan. 2020. Manajemen Strategik Teori dan Implementasi. Jawa Tengah: CV. Pena Persada.
- Astuti, M.C. 2020. Analisis Strategi Pengembangan Usaha Sayuran Organik Cv. Tani Organik Merapi (CV. TOM) Di Dusun Balangan Desa Wukirsari Kecamatan Cangkringan Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Augusty, F. 2006. *Metode Penelitian Manajemen: Pedoman Penelitian untuk Skripsi, Tesis dan Disertai Ilmu Manajemen*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- David, F.R. 2010. *Konsep Manajemen Strategis*. Jakarta: Salemba Empat.
- Distan. 2019. *Pengertian dan Konsep Pertanian Berkelanjutan*. Dinas Pertanian: distan.bulelengkab.go.id
- Effendi, U., R. Astuti dan D.C. Melati. 2017. Strategi Pengembangan Usaha Cokelat Menggunakan *Quantitative Strategic Planning Matrix* (QSPM) dan *Multi Attribute Utility Theory* (MAUT) di Kampung Coklat, Blitar. *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*. 6(1): 31-40.
- Elina, Y., E. F. Elbaar, dan J. Wardie. 2021. Trategi Pengembangan Padi Lokal spesifik Lokasi di Kabupaten Kapuas Provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Agriseip*. Vol 20 No1
- Ginting, A. 2006. Perumusan Strategi Perusahaan PT X menggunakan Matriks Evaluasi Faktor. *Jurnal Sistem Teknik Industri*. 7(1): 1-5.
- Heryani, H., A. C. Legowo dan I. P. Nugroho. 2020. Strategi Pengembangan Industri Kreatif Untuk Inovasi. *Jurnal Teknologi Indutri Pertanian*. Vol.20 No. 3
- Humaidi, E., P. S. Asriani dan B. S. Priyono. 2021. Strategi Keberlanjutan Agribisnis Beras Organik. *AGRISEP* Vol. 20 No. 1 Maret 2021 Hal: 207 – 226|
- Lubis, Y. 2017. Kajian Nilai Tambah dan Strategi Pengembangan Produk Sereal Beras Organik. *Skripsi*: Universitas Brawijaya Malang.
- Organic Institute. 2019. *Statistik Pertanian Organik Indonesia 2019*.Bogor: Aliansi Organis Inonesia.

- Prawirosentono, S. dan D. Primasari. 2016. *Manajemen Strategik & Pengambilan Keputusan Korporasi*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Rabilla, R.R, A. Satria dan L.N. Yuliati. 2018. Strategi Pemasaran Lele Sangkuriang Organik Surya Kencana Farm Kota Bogor. *Jurnal Manajemen IKM*. Vol. 13 No. 2: (137-142)
- Ramadhani, A, D. Susilowati dan S. Hindarti. 2021. Analisis Strategi Pemasaran Sayuran Organik Studi Kasus Di Abang Sayur Organik Kota Malang. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*.
- Rangkuti, F. 2006. *Analisis SWOT: Teknik Membedah Kasus Bisnis*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Saptana, T. Panji, H. Tarigan Dan A. Setianto. 2012. *Analisis Kelembagaan Pengendalian Hama Terpadu Mendukung Agribisnis Kopi Rakyat Dalam Rangka Otonomi Daerah*. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian (PUSLITBANG).
- Sedarmayanti. 2014. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bandung: Refika Aditama.
- Sulaksana, J dan I. Nuryanti. 2019. Strategi Pengembangan Badan Usaha Milik Desa (Bumdes) Kasus Di Bumdes Mitra Sejahtera Desa Cibunut Kecamatan Argapura Kabupaten Majalengka. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*. Volume 3, Nomor 2 (2019): 348-359.
- Syahrul, M.U. 2016. Analisis *Quantitative Strategic Planning Matrix (QSPM)* untuk Menentukan Strategi Bisnis di UD. Kontomulyo Badas-Kediri. *Kongres Nasional Riset Manajemen IX*. Malang: FEB Universitas Brawijaya.
- Wati, R. H. R., T. Kustiari dan U. Suryadi. 2018. Strategi Pengembangan Bisnis Bioinsektisida CV Thara Nero Tama-Jember. *Jurnal Agribisnis* Vol 20. No. 1: 14112-4807
- Yulianti, T. 2013. Pemanfaatan Endofit Sebagai Agensia Pengendali Hayati Hama dan Penyakit Tanaman. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*. 5(1): 40-49.
- Zali, M. 2013. Strategi Pusat Pengembangan Agensi Hayati (PPAH) Shinta dalam Mengembangkan Produk Agensi Hayati di Kecamatan Galis Kabupaten Pamekasan. *Jurnal Hayati*. 10(10): 1-11
- Zamrodah, Y. 2015. Agens Hayati Sebagai Komoditas Agribisnis Di Era Global. *Jurnal Agri-Tek* vol 16 nomor 2.