

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dijelaskan maka dapat ditarik suatu kesimpulan yaitu faktor internal kekuatan Industri Minyak Kelapa Sawit di Provinsi Riau adalah Keadaan Geografis, Keadaan Sumber Daya Alam, Keadaan Sumber Daya Manusia, dan Kebijakan Pemerintah Daerah. Faktor internal kelemahan yaitu Infrastruktur, Rendahnya Produktivitas, Kapasitas SDM rendah, Penerapan Teknologi Rendah, dan Sengketa Lahan. Faktor eksternal peluang yaitu Hilirisasi, Peremajaan Sawit Rakyat, Penguatan Ekspor, *ISPO*, Penelitian dan Pengembangan, dan Digitalisasi. Faktor eksternal ancaman yaitu Isu Lingkungan, Tumpang Tindih Aturan dan Kebijakan, Kampanye Hitam (*Black Campaign*), dan Korupsi.

#### **5.2. Saran**

Terdapat berbagai saran yang dapat diberikan oleh peneliti berdasarkan hasil penelitian yang telah dipaparkan, yaitu:

1. Diperlukan kerjasama yang berorientasi keberlanjutan pada industri minyak kelapa sawit di Provinsi Riau. Hal itu dapat terjadi apabila terdapat kebijakan yang mendukung dan disepakati oleh semua pemangku kepentingan yang ada.
2. Bagi penelitian selanjutnya, diharapkan dapat membahas mengenai strategi yang dapat diambil oleh industri minyak kelapa sawit di Provinsi

Riau dengan mempertimbangkan kekuatan (*strength*), kelemahan (*weakness*), peluang (*opportunities*), dan ancaman (*threat*) pada Industri Minyak Kelapa Sawit di Provinsi Riau.



## DAFTAR PUSTAKA

- Administrator, (2018), “Mengenal Jenis Lahan yang Tepat Untuk Perkebunan Kelapa Sawit”, Berita Lintas, 10 December 2018 diakses dari <https://www.infosawit.com/news/8600/mengenal-jenis-lahan-yang-tepat-untuk-perkebunan-kelapa-sawit> pada tanggal 1 Maret 2022.
- Ali, H.M., (2011), “Analisis Strategi Pemasaran Minyak Kelapa Sawit (Crude Palm Oil) pada PT. Kharisma Pemasaran bersama Nusantara Jakarta”, Skripsi, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Arsyad, L., (1999), Pengantar Perencanaan Pembangunan Ekonomi Daerah, Edisi II, BPFE, Yogyakarta
- Azahari, D.H., (2019), “HILIRISASI KELAPA SAWIT: KINERJA, KENDALA, DAN PROSPEK”, Forum Penelitian Agro Ekonomi, XXXVI (2), Desember, hal. 81-95
- David, F., (2006). Strategic Management: Manajemen Strategi Konsep, Edisi X, Salemba Empat, Jakarta.
- Drajat, B., (2013), “Upaya Mengatasi Black Campaign Kelapa Sawit dan Langkah Strategis ke Depan”, Lembaga Riset Perkebunan, hal. 276-292
- EBTKE, H., (2019), “Pahami Istilah B20, B30, B100, BBN dalam Bioenergi”, Artikel, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, diakses dari <https://ebtke.esdm.go.id/post/2019/12/18/2433/pahami.istilah.b20.b30.b100.bbn.dalam.bioenergi> pada tanggal 17 Oktober 2021.

- Elfadina, A.G., (2022), “Salah Satunya Serap Banyak TK, Sawit Berkontribusi Besar Bagi Penduduk Riau”, News Daerah, 25 Februari 2022 diakses dari <https://wartaekonomi.co.id/read395757/salah-satunya-serap-banyak-tk-sawit-berkontribusi-besar-bagi-penduduk-riau> pada tanggal 3 Maret 2022.
- Fachrudin, B., Nearti, Y., Awaliah, R., (2020), “ANALISIS PENERAPAN GAP (GOOD AGRICULTURAL PRACTICE) DALAM PENGELOLAAN KEBUN KELAPA SAWIT PADA PT DUTA REKA MANDIRI DESA SUNGAI DUA KECAMATAN RAMBUTAN KABUPATEN BANYUASIN”, Jurnal AGRIPTA, IV (2), hal. 43-50
- Febrian, B., (2020), “STRATEGI PENGEMBANGAN USAHATANI TUMPANGSARI KELAPA SAWIT (*Elaeis guineensis*) DAN NANAS (*Ananas comocus*) (Studi Kasus : Desa Aek Korsik Kecamatan Aek Kuo Kabupaten Labuhanbatu Utara)”, Skripsi, Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Friedman, J., dan Douglass, M., (1976), *Development: Toward a New Strategy for Regional Planning in Asia*, Regional Economic Centre, Nagoya, Japan
- Harahap, S.R., (2017), “Strategi Pengembangan Usaha Petani Kelapa Sawit di Desa Marsonja Kecamatan Sungai Kanan Kabupaten Labuhan Batu Selatan”, Skripsi, Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Hidranto, F., (2021), “Industri Sawit Topang Pertumbuhan Ekonomi”, Baca Artikel, Portal Informasi Indonesia, diakses dari

<https://indonesia.go.id/kategori/indonesia-dalam-angka/3247/industri-sawit-topang-pertumbuhan-ekonomi> pada tanggal 15 Oktober 2021.

- Iqbal, M. dan S. A. Iwan, (2009), “Rancang Bangun Sinergi Kebijakan Agropolitan dan pengembangan ekonomi Lokal Menunjang Percepatan Pembangunan Wilayah”, Analisis Kebijakan Pertanian, VII (2), hal. 160-188
- Irawan, B., dan Soesilo, N.I., (2021), “Dampak Kebijakan Hilirisasi Industri Kelapa Sawit terhadap Permintaan CPO pada Industri Hilir”, Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik, XII (1) Juni, hal. 29 – 43
- Kospa, H.S.D., (2016), “Konsep Perkebunan Kelapa Sawit Berkelanjutan”, Jurnal Tekno Global, V (1), Desember, hal. 1-10
- Limanseto, H., (2021), “Industri Kelapa Sawit Indonesia: Menjaga Keseimbangan Aspek Sosial, Ekonomi, dan Lingkungan”, SIARAN PERS, Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian, diakses dari <https://www.ekon.go.id/publikasi/detail/2921/industri-kelapa-sawit-indonesia-menjaga-keseimbangan-aspek-sosial-ekonomi-dan-lingkungan> pada tanggal 17 Oktober 2021.
- Martina, K., (2004), “Konsep Agropolitan sebagai alternatif konsep Growthpole di Indonesia: Studi Kasus Pulau Jawa”, Makalah Pribadi, Sekolah Pascasarjana/S3 Institut Pertanian Bogor, 11 Juni 2004.
- Maryadi, H.L., Dewi, E.D., Ayu, H.L.P., Dewi, A.R., Fitri, W., Putro, R.A., Priyantari, Y.R., Abdullhah, H., Kurniawan, H., (2019), Peran Diplomasi dalam Mendukung Tujuan Pembangunan Berkelanjutan: Tinjauan terhadap

Pengelolaan Industri Minyak Nabati, Badan Pengkajian dan Pengembangan Kebijakan, Jakarta.

- Masturi, H., Hasanawi, A., Hasanawi, A., (2021), “Sinergi dalam Pertanian Indonesia untuk Mitigasi dan Adaptasi”, Jurnal Inovasi Penelitian, I (10) Maret, hal. 2085 – 2094
- Nainggolan, H.L., Gulo, C.K., Waruwu, W.S.S., Egentina, T., Manalu, T.P., (2021), “Strategi Pengelolaan Usahatani Kelapa Sawit Rakyat Masa Pandemi Covid-19 di Kecamatan STM Hilir Kabupaten Deli Serdang, Provinsi Sumatera Utara, Indonesia”, Agro Bali: Agricultural Journal, IV (2) July, hal. 260 - 275
- Nova, V., (2010), “The Effect of Crude Palm Oil (CPO) Export Tax on the Production of Its Derivative Products in Indonesia”, Thesis, Institute of Social Studies.
- Nugraha, A.A., (2020), “Strategi Pengembangan Minyak Sawit dan Turunannya di Sumatera Utara Tahun 2013-2018”, Skripsi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Perkebunan, S., S., T., (2020), “Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2019”, Publikasi Tahunan, November, hal. 10.
- Pertanian, D., (2002), Pedoman Umum Pengembangan Kawasan Agropolitan
- Rangkuti, F., (2016), ANALISIS SWOT: Teknik Membedah Kasus Bisnis Cara Perhitungan Bobot, Skor, dan OCAI, Cetakan XXII, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Riau, D.P.P., (2020), “Rencana Strategis 2020-2024”, hal. 1-85

- Rivai, D.E., (2003), “Pengembangan Kawasan Agropolitan sebagai Pendekatan Wilayah dan Pemberdayaan Masyarakat Pertanian”, Makalah Pengantar Falsafah Sains, Program Pasca Sarjana, 26 Juni 2003.
- Robbani, S.F., Fahmi, I., Suprayitno, G., “Sistem Implementasi Rencana Aksi Kebijakan Pengembangan Industri Hilir Kelapa Sawit Di Indonesia”, Jurnal Manajemen & Bisnis, XII (2), Juli, hal. 137-149
- Rusastra, I.W., Hendiarto, Noekman, K.M., Supriatna, A., Sejati, W.K., Hidayat, D., (2002), “Kinerja dan Perspektif Pengembangan Model Agropolitan dalam Mendukung Pengembangan Ekonomi Wilayah Berbasis Agribisnis”. Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian, hal. 1-18
- Rustiadi, E., dan Pranoto, S., (2007), Agropolitan Membangun Ekonomi Perdesaan, Crespent Press, Bogor.
- Salvatore, D., (2007). International Economics, 9th Edition, Wiley and Sons Inc, USA.
- Saputra, W., Sulistyanto, S., Isnaini, K.N., (2021), “Analisis Kerentanan Korupsi dalam Kebijakan Subsidi Biodiesel di Indonesia”, Jurnal Antikorupsi, VII (2), hal. 279-290
- Sawit, B.P.D.P., (2020), “Program Peremajaan Perkebunan Kelapa Sawit”, 18 Agustus 2020 diakses dari <https://www.bpdp.or.id/program-peremajaan-perkebunan-kelapa-sawit> pada tanggal 4 Maret 2022.
- SMART, (2017), “10 produk yang menjadi luar biasa berkat minyak kelapa sawit”, Berita, diakses dari <https://www.smart-tbk.com/10-produk-luar-biasa-berkat-minyak-kelapa-sawit/> pada tanggal 24 Oktober 2021.

- Soenarno, (2003), *Pengembangan Kawasan Agropolitan Dalam Rangka Pengembangan Wilayah*, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, Jakarta.
- Statistik, B.P., (2021), "Ekspor Minyak Kelapa Sawit Menurut Negara Tujuan Utama, 2012-2020", Tabel Dinamis, diakses dari <https://www.bps.go.id/statictable/2014/09/08/1026/ekspor-minyak-kelapa-sawit-menurut-negara-tujuan-utama-2012-2020.html> pada tanggal 26 Oktober 2021.
- Statistik, B.P., (2021), *Provinsi Riau Dalam Angka*, BPS Provinsi Riau, Riau.
- Syahza, A., (2012), "Potensi Pengembangan Industri Kelapa Sawit." Hasil Penelitian MP3EI Universitas Riau
- Tambunan, T., (1996), *Perekonomian Indonesia*, Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Tarigan, R., (2005), *Perencanaan Pembangunan Wilayah*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Tarigan, R., (2006), *Ekonomi Regional : Teori dan Aplikasi*, Bumi Aksara, Medan.
- Todaro, (2003), *Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga*, Edisi VIII, Erlangga, Jakarta.
- Virgy, M., A., Djuyandi, Y., Darmawan, W. B., (2020), "Strategi Jaringan Advokasi Transnasional Greenpeace Indonesia Terkait Isu Deforestasi Hutan Indonesia oleh Wilmar", *Journal of Political Issues*, I (2) Januari, pp. 74 – 91