

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Y. P. (2024). Penanaman Modal Asing Dalam Bidang Pengembangan Hidrogen. *Jurnal Ilmiah Global Education*, 5(4).
- Ahsan, M. (2021). Tantangan dan peluang pembangunan proyek pembangkit listrik energi baru terbarukan (EBT) di Indonesia. *Sutet*, 11(2), 81-93.
- Alagoz, E., & Alghawi, Y. (2023). The energy transition: navigating the shift towards renewables in the oil and gas industry. *Journal of Energy and Natural Resources*, 12(2), 21-24.
- Alcantara, M. L., Santana, J. C., Nascimento, C. A., & Ribeiro, C. O. (2025). Application of levelized and environmental cost accounting techniques to demonstrate the feasibility of Hidrogen hijau-powered buses in Brazil. *Hydrogen*, 6(1), 10.
- Al-Kuwari, O. (2022). The emerging hydrogen economy and its impact on LNG. *International Journal of Hydrogen Energy*, 47(11), 7085-7093.
- Ariani, B. (2025). Hidrogen Bahan Bakar Alternatif Transportasi Masa Depan. UM Surabaya Repository.
- Assauri, S. (2009). Manajemen pemasaran (Cetakan ke-10). Jakarta: PT Grafindo Persada.
- Assauri, S. (2013). Strategic manajemen. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Badea, N. I. (2021). *Hydrogen as energy sources, basic concepts. Energies*, 14(18), 5783.
- Bhuiyan, M. M.H. (2025). Hydrogen as an alternative fuel: A comprehensive review on fuel vs feedstock applications. *International Journal of Hydrogen Energy*, (online first).
- Cahyono, B., Kusuma, I. R., & Santoso, A. (2022). *Energi dan produksi bahan bakar gas*. Penerbit NEM.
- Caiafa, C., Hattori, T., Nam, H., & de Coninck, H. (2023). International technology innovation to accelerate energy transitions: The case of the International Energy Agency Technology Collaboration Programmes. *Environmental Innovation and Societal Transitions*, 48, 100766.

- Cenci, S., Asgharian, H., Liu, L., Rei, M., & Zollo, M. (2025). Does competitive pressure drive effective corporate environmental actions? *Journal of Cleaner Production*, 511, 145585.
- CNBC. (2024). Video: Ekspansi, Bisnis Transportasi Minyak Pertamina Gas Naik 305% <https://www.cnbcindonesia.com/market/20240315100316-19-522197/video-ekspansi-bisnis-transportasi-minyak-pertamina-gas-naik-305> diakses pada 15 April 2025.
- Creswell, J. W. (2007). *Qualitative inquiry and research design: Choosing among five approaches* (2nd ed.). Sage Publications, Inc.
- Dhiahaqi, T. F. (2024). *Studi Literatur Carbon Capture, Utilization and Storage (CCUS) di Indonesia* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Indonesia).
- Didia, J. U. D., & Ateke, B. W. (2017). Business portfolio analysis and marketing strategy implementation: The case of BCG and General Electric matrix. *International Journal of Social Science, Management and Human Development*, 7(2), 95-100.
- Edy Soesanto, Anis Riski Yulianti, & Alffin Suherzan. (2025). Evaluasi Dampak Ekonomi dari Pengurangan Ketergantungan pada Impor Migas di Indonesia. *Venus: Jurnal Publikasi Rumpun Ilmu Teknik*, 3(1), 11–18.
- Gampar, Y. A., & Agustina, N. (2024, November). Peramalan Produksi Minyak dan Gas Bumi di Indonesia. In *Seminar Nasional Official Statistics* (Vol. 2024, No. 1, pp. 211-220).
- Halim, A., Setio, C. H., Pranoto, T., & Gunawan, V. P. (2019). Pengaruh Strategi Diversifikasi terhadap Efisiensi pada Perusahaan Manufaktur yang Tercatat di Bursa Efek Indonesia'. *Studi Akuntansi dan Keuangan Indonesia (SAKI)*, 2(2), 1-28.
- Haryoko, S. (2020). *Analisis data penelitian kualitatif (Konsep, teknik, & prosedur analisis)*. Supto Haryoko.
- Herindrasti, S., Angelina, B., & Putriwinata, P. (2024). Pengembangan Kebijakan Energi Terbarukan Di Indonesia, Vietnam, Dan Laos. *Sospol*, 10(2), 154-172.
- Hidrogen Indonesia. (2023). *Hydrogen in Indonesia*. Tersedia di <https://business-indonesia.org/hydrogen> diakses pada 15 April 2025.

- Hu, T., Song, Y., Zhang, X., Lin, S., Liu, P., Zheng, C., & Gao, X. (2025). A mini review for *hydrogen* production routes toward carbon neutrality. *Propulsion and Energy*, 1(1), 1.
- Hyundai Motor Group. (2024, November 21). *Hyundai Motor Group presents action plans for 'Waste-to-Hydrogen' ecosystem in Indonesia*. Retrieved from <https://www.hyundai.com/worldwide/en/newsroom/detail/hyundai-motor-group-presents-action-plans-for-waste-to-hydrogen-ecosystem-in-indonesia-0000000930>
- IESR. (2025, Januari 30). Mengakselerasi Pemanfaatan Hidrogen hijau melalui Penyusunan Peta Jalan Hidrogen Nasional yang Komprehensif. Diakses dari <https://iesr.or.id/mengakselerasi-pemanfaatan-hidrogen-hijau-melalui-penyusunan-peta-jalan-hidrogen-nasional-yang-komprehensif/>
- Indonesia Business Post. (2024, Oktober 12). *Indonesia poised to lead regional CCS initiative: Expert*. Retrieved from <https://indonesiabusinesspost.com/3855/investment-and-risk/indonesia-poised-to-lead-regional-ccs-initiative-expert>
- Indonesia Clean Energy Forum & Institute for Essential Services Reform. (2023). *Indonesia hydrogen Roadmap: Strategi dan rencana pengembangan ekosistem hidrogen hijau di Indonesia*. <https://ifhe.or.id/wp-content/uploads/2023/06/indonesia%20hidrogen%20Roadmap.pdf>
- Katti, S. W. B., & Mokodompit, E. A. (2024). Analisis Diversifikasi Bisnis Terhadap Risiko Bisnis dan Kinerja Perusahaan Sektor Keuangan di Bursa Efek Indonesia. *BUGIS J. Business, Technol. Soc. Sci*, 2(2), 55-64.
- Kementerian Investasi/BKPM. (2024). Executive summary: Hidrogen hijau in Indonesia. <https://ppid.bkpm.go.id/wp-content/uploads/2024/10/Executive-Summary-Green-Hydrogen-BKPM-Final.pdf>
- Kontan. (2025). Terus Diversifikasi Bisnis, Pertamina Komitmen Wujudkan Swasembada Energi <https://industri.kontan.co.id/news/terus-diversifikasi-bisnis-pertagas-komitmen-wujudkan-swasembada-energi> diakses pada 15 April 2025.

- Kotler, P., & Keller, K. L. (2009). *Manajemen pemasaran* (Jilid 1, Edisi ke-13). Jakarta: Erlangga.
- Kurniawan, & Ruhyat, N. (2024). *Introduksi rantai nilai hidrogen*. Perkumpulan Indonesia Fuel Cell and *Hydrogen Energy* (IFHE).
- Mahendra, G. S., Judijanto, L., Tahir, U., Nugraha, R., Dwipayana, A. D., Nuryanneti, I., ... & Rakhmadani, D. P. (2024). *Green Technology: Panduan Teknologi Ramah Lingkungan*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Mauludiyah, A. N., & Akbar, A. (2024). Proyeksi Trend Ekspor Dan Impor Minyak Dan Gas (Migas) Indonesia. *Jurnal Education And Development*, 12(2), 409-417.
- Nurfajrin, Z. D., & Satiyawira, B. (2021, November). Abatement cost for selectivity negative emissions technology in power plant Indonesia with aim/end-use model. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 894, No. 1, p. 012011). IOP Publishing.
- Porter, M. E. (1989). *From competitive advantage to corporate strategy* (pp. 234-255). Macmillan Education UK.
- Prawira, R. S., Sihite, M., & Rachbini, W. (2024). Strategi Pengembangan Diversifikasi Bisnis PT United Tractors Indonesia. *EKOBISMAN: JURNAL EKONOMI BISNIS MANAJEMEN*, 9(2), 172-183.
- Rahman, A. M., Markum, M., & Setiawan, B. (2024). Diversifikasi Produk, Nilai Tambah, dan Pemasaran Aren Di Hkm Giri Madia Kabupaten Lombok Barat. *Wahana Forestra: Jurnal Kehutanan*, 19(1), 37-52.
- Rianto, H., & Adi, T. W. (2024). Analisa keekonomian dan optimalisasi sistem pembangkit listrik hybrid tenaga diesel, tenaga surya dan tenaga *hydrogen* pada Pulau Sebesi Provinsi Lampung. *Action Research Literate*, 8(11), 3154-3173
- Saadah, M., Rahmayati, G. T., & Prasetyo, Y. C. (2022). Strategi dalam menjaga keabsahan data pada penelitian kualitatif. *Jurnal Al 'Adad: Jurnal Tadris Matematika*, 1(2), 54–64.

- Sarwendhi, R. (2023). Strategi Diversifikasi Sebagai Tools Penyelamat Kinerja Perusahaan Di Masa Pandemi. *Jae (Jurnal Akuntansi Dan Ekonomi)*, 8(2), 11-19.
- Satoto, S. H. (2009). Strategi diversifikasi terhadap kinerja perusahaan. *Jurnal Keuangan dan Perbankan*, 13(2), 282.
- Schindler, P. S., & Cooper, D. R. (2019). *Business research methods (Thirteen edition)*. McGraw-Hill Education.
- Setyono, A. E., & Kiono, B. F. T. (2021). Dari energi fosil menuju energi terbarukan: potret kondisi minyak dan gas bumi Indonesia tahun 2020–2050. *Jurnal Energi Baru Dan Terbarukan*, 2(3), 154-162.
- Sono, M. G., Assayuti, A. A., & Rukmana, A. Y. (2023). Hubungan Antara Perencanaan Strategis, Ekspansi Pasar, Keunggulan Kompetitif Terhadap Pertumbuhan Perusahaan Fashion di Jawa Barat. *Jurnal Bisnis Dan Manajemen West Science*, 2(02), 142-152.
- Syafi'i, A., Shobichah, S., & Mulyani, M. (2023). Pengaruh diversifikasi produk terhadap pertumbuhan dan keunggulan bersaing: studi kasus pada industri makanan dan minuman. *Jurnal Impresi Indonesia*, 2(6), 592-599.
- Tarida, Y. (2012). Strategi diferensiasi produk, diversifikasi produk, harga jual dan kaitannya terhadap penjualan pada industri kerajinan rotan di Kota Palembang. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 10(2), 130.
- The Jakarta Post. (2025, Januari 31). *Is Indonesia's ambition to become an international CCUS hub attainable?* Retrieved from <https://www.thejakartapost.com/opinion/2025/01/31/is-indonesias-ambition-to-become-an-international-ccus-hub-attainable.html>
- Thompson, A. A., Peteraf, M. A., Gamble, J. E., & Strickland III, A. J. (2020). *Crafting and executing strategy: The quest for competitive advantages (22nd ed.)*. New York: McGraw Hill Education.
- Tien, N. H., & Ngoc, N. M. (2019). Related and Non-related Diversification Strategy of Domestic Business Groups in Vietnam. *International journal of advanced research in engineering and management*, 5(7), 12-17.
- Tjiptono, F. (2008). *Strategi pemasaran (Edisi ke-3)*. Yogyakarta: CV Andi Offset.

- Wibowo, Y. E., & Windarta, J. (2022). Kondisi gas bumi Indonesia dan energi alternatif pengganti gas bumi. *Jurnal Energi Baru dan Terbarukan*, 3(1), 1-14.
- Younus, H. A., Al-Megren, H., Zhang, X., & Aziz, M. (2025). Green hydrogen production and deployment: Opportunities and challenges. *Discover Electrochemistry*, 32
- Zhang, Q., Chen, W., & Ling, W. (2022). Policy optimization of hydrogen energy industry considering government policy preference in China. *Sustainable Production and Consumption*, 33, 890–902.
- Zhang, X., Younus, H. A., Al-Megren, H., & Aziz, M. (2024). Techno-economic challenges and investment requirements for scaling clean hydrogen production. *International Journal of Hydrogen Energy*, 49(2), 1458-1474.