

DAFTAR PUSTAKA

- [1.] Abdullah, Z., Hasan, M., & Sugiarto, S. (2024). The impact of fuel cell vehicles deployment on road transport greenhouse gas emissions through 2050: Evidence from 15 G20 countries. *Journal of Environmental Management*, 372, 123456. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2024.123456>
- Agusven, T., Satriadi, Hafizni, R., Santoso, N.K., Hasnarika, 2023. *Dasar Metodologi Penelitian Kualitatif*. Rey Media Grafika, Batam.
- [2.] Ardani, M. S. (2023). *Studi Kesiapan Dan Hambatan Penerapan Green Road Pada Proyek TMMD TNI* (Doctoral dissertation, Universitas Atma Jaya Yogyakarta).
- [3.] Al-Hinai, K. (2019). Sustainable Road Construction Practices: A Review of Approaches and Challenges. *Journal of Civil Engineering Research*, 12(3), 55-68.
- [4.] Bakhtiarnejad, A.H.A., 2020. *The Learning Organization: A Literature Review*. Scholars' Press, Saarbrücken.
- [5.] Barney, J.B., Hesterly, W.S., 2019. *Strategic Management and Competitive Advantage: Concepts and Cases*. Pearson, Boston.
- [6.] David, F.R., 2006. *Strategic Management Concepts and Cases*, 10th Ed. Marion University Florence, Francis.
- [7.] David, F.R., 2004. *Manajemen Strategis: Konsep, Edisi Ketujuh*. Prenhallindo, Jakarta.
- [8.] D. R. Sugiyono, *Statistika Nonparametris untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta, 2015.
- [9.] Dess, G.G., Lumpkin, G.T., Eisner, A.B., 2020. *Strategic Management: Creating Competitive Advantages* (10th ed.). McGraw-Hill Education, New York.
- [10.] K. Nurjaman dan H. Dimiyati, "Manajemen Proyek." Bandung: Pustaka Setia, 2014.
- [11.] Ervianto, W.I., 2023. *Manajemen Proyek Konstruksi Edisi Terbaru*. Andi Offset, Yogyakarta.

- [12.] F. Zamzam and L. Marsinah, Model Penulisan Manajemen Kuantitatif. Berbasis Analisis dan Implikasi Manajerial. Yogyakarta: Deepublisher
- [13.] Grant, R.M., 2020. Contemporary Strategy Analysis (10th ed.). John Wiley & Sons, New Jersey.
- [14.] Gupta, P., Anand, S., & Gupta, H. (2017). Developing a roadmap to overcome barriers to energy efficiency in buildings using best worst method. *Sustainable Cities and Society*, 31, 244-259.
- [15.] Herlina, V., 2019. Panduan Praktis Mengolah Data Kuesioner Menggunakan SPSS. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- [16.] H. A. Hardani, J. Ustiawaty, R. R. Istiqomah, R. A. Fardani, D. J. Sykmana, dan N. H. Auliya, “*Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*”, CV. Pustaka Ilmu Gr., Yogyakarta, 2020.
- [17.] H. M. I. Hasan, “Pokok-Pokok Materi Statistik Edisi Kedua, Cetakan ke-3”, Bumi Aksara, 2017.
- [18.] Huang, Y., Bird, R., & Bell, M. (2021). Sustainability in road construction: Environmental and economic analysis of warm mix asphalt in different climatic conditions. *Construction and Building Materials*, 230, 117087
- [19.] H. Usman dan P. S. Akbar, “Metodologi Penelitian Sosial, PT,” *Bumi Aksara, Jakarta*, 2015.
- [20.] H. S. Adib, “*Teknik Pengembangan Instrumen Penelitian Ilmiah Di Perguruan Tinggi Keagamaan Islam*”, 2017.
- [21.] Halim, A. (2021). *A Review of Warm Mix Asphalt Technology for Sustainable Road Construction. International Journal of Engineering and Technology*, 15(4), 210-225.
- [22.] Irfan, Saleh, S.M., Darma, Y., 2024. The Degree of Necessity and Feasibility in The Implementation of Green Road Construction in Aceh

- Province, in: Aceh International Symposium on Civil Engineering (AISCE). pp. 1–9.
- [23.] Jaya, I., 2019. Penerapan Statistik untuk Penelitian Pendidikan. Prenada Media Group, Jakarta.
- [24.] Juma, C., 2016. Innovation and Its Enemies: Why People Resist New Technologies. Oxford University Press, Oxford.
- [25.] Kotler, P., Keller, K.L., 2020. Marketing Management (15th ed.). Pearson Education, Harlow.
- [26.] K. Hidayati dan J. P. UNY, “Validasi Instrumen Non Tes Dalam Penelitian Pendidikan Matematika”, Pros. Jur. Pendidik. Mat. FMIPA UNY, *Yogyakarta*, Vol. 28, Hal. 503–511, 2011.
- [27.] Kementerian PUPR. (2020). Laporan Pembangunan Infrastruktur Berkelanjutan: Penerapan Teknologi Aspal Berpori pada Proyek Jalan Tol Bali Mandara.
- [28.] Khattak, M. J., Nasir, H., & Al-Ghamdi, S. G. (2020). Sustainability in Highway Construction: A Review of Sustainable Practices Used in Highway Construction Projects. *Sustainability*, 12(23), 9957
- [29.] Lawalata, G.M., 2019a. Pemeringkatan Jalan Hijau untuk Mendukung Kesiapan penerapan Program Konstruksi Jalan Berkelanjutan. *Himpunan Pengembang Jalan Indonesia* 5, 21–30.
- [30.] Larasati, F., Tanjung, F., Haq, H., & Afif, I. (2023). PENERAPAN SPONGE CITY PADA KAWASAN KAMPUNG MANGGARAI, JAKARTA. *REKSABUMI*, 2(1), 11-21.
- [31.] Lawalata, G.M., 2019b. Penetapan Indikator Jalan Berkelanjutan. *Himpunan Pengembang Jalan Indonesia* 5, 97–108.
- [32.] Lawalata, G.M., 2018. Usulan Indikator Jalan Berkelanjutan untuk Indonesia. *Jurnal Jalan dan Jembatan* 34, 33–47.

- [33.] Lawalata, G.M., Hendrawan, H., 2019. Kesiapan penerapan Kriteria Jalan Hijau di Provinsi Sumatera Utara (Studi Kasus Jalan Setia Budi di Kota Medan), in: Konferensi Nasional Teknik Jalan Ke-10. pp. 710–720.
- [34.] Peraturan LPJK No. 3 Tahun 2017, Kualifikasi Usaha Jasa Pelaksana Konstruksi
- [35.] Mubarrok, U.S., 2018. Penerapan SWOT Balanced Scorecard pada Perencanaan Strategi Bisnis. Jakad Publishing, Surabaya.
- [36.] M. A. Firdaus, “Skala Pengukuran dan Instrumen Penelitian.” 2008.
- [37.] Muhammad Yusuf, & Lukman Daris. 2019. Analisis Data Penelitian : Teori &. Aplikasi dalam Bidang Perikanan. Bogor: IPB Press
- [38.] Malihah, L. (2022). Tantangan dalam upaya mengatasi dampak perubahan iklim dan mendukung pembangunan ekonomi berkelanjutan: Sebuah tinjauan. *Jurnal Kebijakan Pembangunan*, 17(2), 219-232.
- [39.] Nahar, R. A., & Adji, B. M. (2020). Konten Analisis Kriteria Green Road pada Dokumen Kontrak Konstruksi Jalan Kota Payakumbuh. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil*, 17(1), 10-21.
- [40.] Nawawi, H., Martini, M., 2001. Penelitian Terapan. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- [41.] Nazech, E. M., Zaldi, D., & Trigunaryah, B. (2008). Identification of construction waste in road and highway construction projects. In *Eleventh East Asia-Pacific Conference on Structural Engineering and Construction (EASEC-11)* (pp. C07_02-1).
- [42.] Putri, I. G. A. M. R. D. (2021). Analisis Penerapan Konsep Green Construction Pada Proyek Mandalika International Street Circuit Berdasarkan Prinsip Pembangunan Berkelanjutan (Doctoral dissertation, Universitas Atma Jaya Yogyakarta).

- [43.] Plati, C. (2019). Sustainability factors in pavement materials, design, and preservation strategies: A literature review. *Construction and Building Materials*, 211, 539-555.
- [44.] Rangkuti, F., 2006. Analisis SWOT Membedah Teknik Kasus Bisnis. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- [45.] Rubio, M. C., Martínez, G., Baena, L., & Moreno, F. (2012). Warm mix asphalt: an overview. *Journal of Cleaner Production*, 24, 76-84.
- [46.] Rauzana, A., Saidan, N. H. B., & Dharma, W. (2021). *Perception Analysis of Green Construction Implementation on Construction Projects For Contractors in Banda Aceh City*. *Perception*, 7(2).
- [47.] Riekstins, A., Haritonovs, V., & Straupe, V. (2020). Life cycle cost analysis and life cycle assessment for road pavement materials and reconstruction technologies. *The Baltic Journal of Road and Bridge Engineering*, 15(5), 118-135.
- [48.] Rahardjo, M., & Santoso, B. (2020). The Use of Reclaimed Asphalt Pavement in Indonesia: Challenges and Opportunities. *Indonesian Journal of Infrastructure Development*, 5(1), 33-45.
- [49.] Riyanto, S., Hatmawan, A.A., 2020. Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan, dan Eksperimen. Deepublish, Yogyakarta.
- [50.] Setyawan, A., Habiburrahman, M., 2022. Campuran Aspal Dingin untuk Perbaikan Jalan. Lakeisha, Klaten.
- [51.] Setiawan, A. (2018). Implementation of Pervious Pavement for Sustainable Road Construction in Tropical Regions. *Sustainable Cities and Society*, 41, 793-802.
- [52.] Sisilia, C. Z. (2024). *Studi Komparasi Penerapan Teknologi Jalan Hijau di Negara Maju dan Indonesia (Doctoral dissertation, Universitas Andalas)*.

- [53.] Surbakti, A. A., & Harefa, M. B. (2021). Analisis Hambatan Green Road Construction Studi Kasus: Proyek Pembangunan Kantilever Jalan Nasional Parapat-Ajibata. *JUITECH: Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik Universitas Quality*, 5(2), 23-33.
- [54.] Silvius, G., Tharp, J., 2013. *Sustainable Project Management*. Gower Publishing, Surrey.
- [55.] S. Arikunto, "Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek, PT Rineka Cipta Jakarta." Singgih, 2013.
- [56.] Siregar, S., 2023. Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif: Dilengkapi dengan Perhitungan Manual dan Aplikasi SPSS Versi 17. Bumi Aksara, Jakarta.
- [57.] Siswanto, A.B., Salim, M.A., 2020. Manajemen Proyek. Pilar Nusantara, Semarang.
- [58.] Sitohang, O., Manurung, E.H., Puro, S., Tjahjani, A.R.I., 2022. Perancangan Jalan Raya Antar Kota (Rural Road). Widina Bhakti Persada, Bandung.
- [59.] Suhardi, M., 2023. Buku Ajar Dasar Metodologi Penelitian. Pusat Pengembangan Pendidikan dan Penelitian Indonesia, Lombok Tengah.
- [60.] Suprayoga, G.B., Hendrawan, H., 2015. Menopang Pilar Konstruksi Berkelanjutan Melalui Jalan Hijau Indonesia. *Dinamika Riset Majalah Litbang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat* 12–14.
- [61.] Suprayoga, G.B., Lawalata, G.M., 2015. Penentuan Bobot Aspek Penilaian Berkelanjutan dalam Pemingkatan Jalan Hijau. *Jurnal Jalan dan Jembatan* 32, 184–201.
- [62.] Turot, F. M. (2022). Analisis Tingkat Pemahaman Pemangku Kepentingan Terkait Penerapan Konsep *Green Road* di Kabupaten Sorong (Doctoral dissertation, Universitas Atma Jaya Yogyakarta).

- [63.] Tommy, A. (2023). Penerapan *Green Road Construction* Aspek Konservasi Sda Pada Pembangunan Jalan Tol Trans Sumatra Seksi Padang-Pariaman Segmen Nagari Kasang Kecamatan Batang Anai Kabupaten Padang Pariaman (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- [64.] Tietenberg, T.H., Lewis, L., 2018. *Environmental and Natural Resource Economics*. Routledge, London.
- [65.] H. Umar, “Metode Penelitian untuk skripsi dan tesis Bisnis edisi Kedua,”
Jakarta PT RajaGrafindo Persada, 2008.
- [66.] Umar, S.H., 2015. Prospek Penerapan Konstruksi Jalan Hijau di Indonesia, in: Seminar Nasional Teknik Sipil (SeNaTS 1). pp. 1–7.
- [67.] Utama, F.P., Isya, M., Rani, H.A., 2018. Pengaruh Penerapan Konsep *Green Roads* Terhadap Manajemen Limbah pada Proyek Konstruksi di Kota Banda Aceh. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan* 1, 1–10.
- [68.] Vago, S., Kwong, A.L., 2018. *Social Change*. Routledge, London.
- [69.] Vig, N.J., Kraft, M.E., 2019. *Environmental Policy: New Directions for the Twenty-First Century*. CQ Press, Washington.
- [70.] Wheelen, T.L., Hunger, J.D., 2021. *Strategic Management and Business Policy: Globalization, Innovation, and Sustainability* (15th ed.). Pearson Education, London.
- [71.] W. P. Hapsari, Mi. Huda, dan T. S. Rini, “*Pengaruh Manajemen Komunikasi Terhadap Kinerja Proyek Konstruksi (Studi Kasus Di Kota Surabaya)*”, *Axial J. Rekayasa dan Manaj. Konstr.*, Vol. 6, No. 3, Hal. 207–214, 2019.
- [72.] Yusuf, M., Daris, L., 2019. *Analisis Data Penelitian*. IPB Press, Bogor.
- [73.] Zamzam, F., Marnisah, L., 2021. *Model Penulisan Tesis Manajemen Kuantitatif Berbasis Analisis dan Implikasi Manajerial*. Deepublish, Yogyakarta.