

DAFTAR PUSTAKA

- Abul muamar (2023) *Meningkatkan Mobilitas Perkotaan Berkelanjutan dengan Jalur Sepeda yang Aman* diakses pada 6 desember 2023 <https://greennetwork.id/unggulan/meningkatkan-mobilitas-perkotaan-berkelanjutan-dengan-jalur-sepeda-yang-aman/>
- Afdhel Haqiqie Zahidin, Yoga Pujiraharjo, Dandi Yunida(2023) perancangan sepeda motor elektrik untuk kebutuhan kargo di kota bandung (jurnal seni dan desain)
- Amartya Acharya (2022) *Metal oxide glass fibers* diakses pada 14 januari 2024 <https://www.sciencedirect.com/topics/materials-science/glass-fiber>
- Bayu Yodhi Pratama(2023) Analisis Dampak Kereta Commuter Terhadap Mobilitas Masyarakat Di Perkotaan (jurnal ekonomi dan bisnis)
- Billy maulana finkran (2023) *Penyebab Bandung Dikepung Macet, Volume Kendaraan Sama dengan Jumlah Penduduk* diakses pada 8 november 2023 <https://jabar.inews.id/berita/penyebab-bandung-dikepung-macet-volume-kendaraan-sama-dengan-jumlah-penduduk>
- Cesar uji tawakal (2022) Memahami Apa yang Dimaksud dengan Fiberglass, Lengkap dengan Pembagian Jenisnya diakses pada 17 januari 2024) <https://www.suara.com/otomotif/2022/01/04/170500/memahami-apa-yang-dimaksud-dengan-fiberglass-lengkap-dengan-pembagian-jenisnya>
- Christina (2023) *Menggali Dampak Sosial dan Lingkungan dari Meningkatnya Penggunaan Sepeda dan Skuter Listrik di Kota* diakses pada 20 september 2023 <https://www.kompasiana.com/christina0/64d5ca7108a8b56f092e7b12/menggali-dampak-sosial-dan-lingkungan-dari-meningkatnya-penggunaan-sepeda-dan-skuter-listrik-di-kota>
- CNN INDOENESIA (2023) Apa Itu Mind Mapping, Manfaat, Jenis, dan Cara Membuatnya diakses pada 13 febuari 2024 <https://www.cnnindonesia.com/edukasi/20230731160732-569-980031/apa-itu-mind-mapping-manfaat-jenis-dan-cara-membuatnya>
- Dian thenniarti(2019) KAI Terapkan Aturan Baru Perihal Membawa Sepeda Kedalam Kereta Api diakses pada 25 november 2023 <https://infopublik.id/kategori/ekonomi-bisnis/365773/kai-terapkan-aturan-baru-perihal-membawa-sepeda-kedalam-kereta-api>
- Electric art* (2017) mengenal bagian bagian sepeda listrik diakses pada 25 agustus 2023 <https://www.electricisart-bogipower.com/2015/10/mengenal-bagian-bagian-sepeda-listrik.html>

Erick Darwin Dimitri, Hamdan Bahalwan (2021) desain sepeda motor listrik untuk mobilitas masyarakat di perkotaan (jurnal desain produk)

Erwin Harahap , Zhara Aditya , Farid Badruzzaman (2022) Solusi Kemacetan Lalu Lintas Kota Bandung Melalui Pemerataan Arus Kendaraan (jurnal Sains, Aplikasi, Komputasi dan Teknologi Informasi ISSN: 2684-8473 Vol 4, No 1, April 2022, pp. 27-36)

Farras Rafi Maulana,Hardy Adiluhung,Yoga Puji Raharjo (2024) penerapan material komposit fiber reinforced polymer (frp) pada stang diakses pada 6 maret 2024 (jurnal seni dan desain)

Fernanda Abid Said,Hardy Adiluhung,Yoga Pujiraharjo(2022) Perancangan Sepeda Motor Listrik Untuk Masyarakat Urban Diperkotaan (jurnal desain e-Proceeding of Art & Design : Vol.9, No.1 Februari 2022)

Humas kota bandung (2022) *Benahi Masalah Kemacetan, Pemkot Fokus Kebijakan Jangka Menengah dan Panjang* diakses pada 8 november 2023 <https://www.bandung.go.id/news/read/7218/benahi-masalah-kemacetan-pemkot-fokus-kebijakan-jangka-menengah-dan-p>

Hutomo Timothy Sutedjo, Joni Dewanto, Yopi Yusuf Tanoto(2015) perancangan sepeda listrik lipat(jurnal teknik mesin)

Kissun chiropractic (2022) *all you to know about bicycle ergonomics* diakses pada 13 oktober2023<https://www.kissun.co/all-you-need-to-know-about-bicycle-ergonomics/>

Kompasiana (2023) *Naik Commuter Alaku: Solusi Murah, Cepat, Aman dan Nyaman untuk Mobilitas Perkotaan* diakses pada 15 oktober 2023https://www.kompasiana.com/te_997160/64e3a5a308a8b542212a7bc2/naik-commuter-alaku-solusi-murah-cepat-aman-dan-nyaman-untuk-mobilitas-perkotaan

Laudya trisara(2022) *Arti Visual adalah Segala yang Bisa Dilihat Mata, Simak PenjelasanParaAhli*diaksespada10desember2023<https://www.liputan6.com/hot/read/5031038/arti-visual-adalah-segala-yang-bisa-dilihat-mata-simak-penjelasan-para-ahli>

Moleong, M.A, Prof. DR. Lexy(2018) *Metodologi penelitian kualitatif* , Bandung: PT Remaja Rosdakarya

Muhammad Arsyad, Nur Wahyuni(2021) modifikasi sepeda konvensional menjadi sepeda listrik (jurnal teknik mesin 978-623-98762-1-0)

- Nasirullahsitam(2019)Pengalaman Membawa Sepeda Lipat Naik Kereta Api Indonesia diakses pada pada 18 september 2023 <https://www.nasirullahsitam.com/2019/09/pengalaman-membawa-sepeda-naik-kereta-api.html>
- Norman,Don ,(2002) ,The Design of Everyday Things, United States. Basic Books diakses pada 6 maret 2024
- Rahul Sindhwani a, Punj L. Singh , Anjum Badar , Ankur Rathi (2014) *Design of Electric Bike with Higher Efficiency* (jurnal penelitian dan inovasi Volume 2, Issue 1 (2014) 247-251)
- Santo Ajie Dhewanto, Reza Hanafi Arma Wijaya(2023) Pembuatan Sambungan Head TubeSepeda Berbahan Plastikdengan Perkuatan Lapisan Fiberglass (jurnal inovasi dan entrepener e-ISSN: 2477-0574; p-ISSN: 2477-3824)
- Sugiyono. (2011). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta diakses pada 5 april 2024
- Super you (2022) Mulai Sehat Berkendara Dengan Sepeda! Ketahui 17 Jenis Sepedadiakses pada5desember 2023 <https://superyou.co.id/blog/gayahidup/jenis-sepeda/>
- Times indonesia (2023) *Membahas Masa Depan Transportasi: Sepeda Listrik dan Dampaknya* diakses pada 28oktober2023<https://timesindonesia.co.id/indonesia-positif/472669/membahas-masa-depan-transportasi-sepeda-listrik-dan-dampaknya#:~:text=Meningkatkan%20Mobilitas%3A%20Sepeda%20listrik%20meningkatkan,tidak%20mampu%20membeli%20kendaraan%20bermotor.>
- Trex(2023) Mengenal Teknologi dan Komponen di Balik Sepeda Listrik diakses pada 5 november 2023<https://trexsporting.com/knowledge/mengenal-teknologi-dan-komponen-di-balik-sepeda-listrik>
- wendy triadji nugroho(2015) pengaruh model serat pada bahan fiberglass terhadap kekuatan, ketangguhan, dan kekerasan material(jurnal Ilmiah INOVASI, Vol.15 No.1 Hal. 27 – 32, Januari – April 2015, ISSN 1411 – 5549)
- Yogesh K. Mogal,Sachin S. Dheringe , Lalit S. Dhikale , Praful M. Donde , Tejas B. Firke(2021) *Design and Development of E-bike* (jurnal teknik mesin)