

DAFTAR PUSTAKA

- Puspita, S., & W. A. (2019, Maret 6). *Kecelakaan Pendakian Gunung di Indonesia Meningkat 4 Tahun Terakhir*. Retrieved from travel.kompas: <https://travel.kompas.com/>
- Akbar, H., Yunidar, D., & Chalik, C. (2022). eProceedings of Art & Design. *PERANCANGAN JAKET WINDBREAKER DENGAN BAHAN MATERIAL CANVAS UNTUK PENGGUNA DI DAERAH TROPIS (Studi Kasus Pada Daya Serap Keringat Di Jaket Windbreaker Berbahan Parasut)*, 241.
- Amruddin, Ilmie, M. B., Dewi, G., Misno, Arsyad, k., Shiddieqy, H. A., . . . Handoyo. (2022). Metodologi Penelitian Ekonomi Islam. In Amruddin, M. B. Ilmie, G. Dewi, Misno, k. Arsyad, H. A. Shiddieqy, . . . Handoyo, *Metodologi Penelitian Ekonomi Islam* (p. 37). Publica Indonesia Utama.
- Andrianto, Chalik, C., & Sufyan, A. (2021). Proceedings of The 8th International Conference Bandung Creative Movement. *Designing Multi-functional*.
- Bambang Hari Purwoto, J. M. (2018). EFISIENSI PENGGUNAAN PANEL SURYA SEBAGAI SUMBER. *Jurnal Teknik Elektro Vol.18 No. 01* , 10-11.
- Berkarya, M. (2016, Desember 8). *Sejarah Awal Mula Kemunculan dan Perkembangan Tas*. Retrieved from Medium: <https://medium.com/>
- best, p. (2023, Maret 24). *10 Rekomendasi Tas Gunung (Carrier) Terbaik*. Diambil kembali dari picky best: <https://pickybest.id/>
- C, V., & R, F. (2018). Miniaturization of Solar Panels for Portable Electronic Devices. *International Journal of Electronics and Communication Engineering & Technology*.
- Cakrawala. (2021, Oktober 16). *Panel Surya Film Tipis (Thin-Film): Pengertian, Kelebihan, dan Kekurangan*. Retrieved from gesainstech: <https://www.gesainstech.com/>
- Creswell, J. W. (2014). Research design: Qualitative, quantitative, and mixed methods approaches. *Sage publications*.

- Ega Rizkiyah, N. S. (2016). PERBEDAAN PERSEPSI RISIKO DITINJAU DARI GENDER. *Industrial Engineering Online Journal*, vol. 5, no. 4, 1-2.
- Energi, J. (2022, Maret 8). Matahari, di Sepanjang Sejarah Panel Surya. Diambil kembali dari jasatirtaenergi: <https://jasatirtaenergi.co.id>
- Faisal Adam Rahman, A. K. (2017). MOTIF, MOTIVASI, DAN MANFAAT AKTIVITASPENDAKIAN . (*Study Fenomenologis Tentang Kelompok Masyarakat yang Melakukan Aktivitas Pendakian* , 143-145.
- Fatkhir, A. R., Herlambang, y., & Adiluhung, H. (2022). e-Proceeding of Art & Design : Vol.9, No.1. *Perancangan Skate Bag Ergonomi Bagi Skaters yang Mengikuti Event Skateboard*, 511.
- Fausan, A. (2015, April 5). *arti mendaki gunung*. Diambil kembali dari kompasiana: <http://www.kompasiana.com>
- Gustyawan. (2017). *Panel Surya Berdasarkan Jenis Sel Surya*. Diambil kembali dari ShareMaz: <https://www.sharemaz.com/>
- Ilzam, K. (2018). PERSIAPAN FISIK DALAM PENDAKIAN GUNUNG SINDORO (Studi Kasus pada Anggota Unit Kegiatan Mahasiswa (UKM) Pecinta Alam "MAHAPALA" Universitas Negeri Semarang Tahun (2017/ 2018). *Skripsi thesis, Universitas Wahid Hasyim Semarang*, 12-17.
- Imam Saputra, N. M. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Tas Carrier Dengan . *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 663-664.
- Inngam Mukarom, F. N. (2022). TINGKAT KESADARAN PENDAKI DALAM MEMERSIAPKAN . *Education Faculty of Health Sciences*, 6-7.
- International Design School. (2021, Februari 2). *MENGENAL PSIKOLOGI WARNA DALAM DESAIN*. Retrieved from idseducation: idseducation.com
- Jauhari, A. A. (2019). Pengembangan Desain Produk Carrier Bag dengan Solar Cell yang Ergonomis Bagi Pendaki Gunung (Studi Kasus : Gunung Semeru Jawa Timur). *Jurnal Art Nouveau*, vol. 8, no. 1, 64-74.
- Jauhari, A. A., Riyanto, D. Y., & Adrianto, Y. R. (2019). *PENGEMBANGAN DESAIN PRODUK CARRIER BAG DENGAN SOLAR CELL YANG*, 5.

Kumalasari, N. L. (2019). PERILAKU PENEMUAN INFORMASI DI KALANGAN PENDAKI PEMULA DI SURABAYA.

Mahardika, B. W., Trias, A., & Sujadi, S. (2020). PERANCANGAN SISTEM CHARGING BATERAI MENGGUNAKAN DC-DC BUCK CONVERTER METODE CONSTANT CURRENT (CC) DAN CONSTANT VOLTAGE (CV). *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, vol. 9, no. 3, 42-350.

Montague, E., & Evanoff, B. (2015). User Centered Design of Consumer Health Information Technology: A Randomized Trial. *Journal of the American Medical Informatics Association*, 2.

Paguci, S. (2017, September 7). *Tips Pilih Tas Carrier Terbaik untuk Beban Berat Jarak Jauh*. Diambil kembali dari Kompasiana: <https://www.kompasiana.com/>

Purwanto, B. H. (2019, July 20). *Jenis Panel Surya*. Retrieved from bumienergisurya: <https://bumienergisurya.com/>

Rahma, F. (2019, November 8). *5 Gunung yang sering didaki di Indonesia, kamu pernah kemana?* Diambil kembali dari travelingyuk: <http://www.travelingyuk.com>

S, S. K., Ravikumar, & Selvakumar. (2015). Design and Fabrication of a Miniature Solar Panel. *International Journal of Scientific & Engineering Research*.

Sanspower. (2020, Agustus 11). *Jenis-Jenis Panel Surya*. Retrieved from sanspower: <https://www.sanspower.com/>

Solar, I. (2018, Juni 28). *Perbedaan Monocrystalline vs Polycrystalline*. Diambil kembali dari tenagasuryadotblog: <https://tenagasuryadotblog.wordpress.com/>

Sujud, A. K. (2020). PEMAHAMAN PENDAKI GUNUNG TERHADAP . 1-6.

Surya, P. P. (2023, Januari 6). *Awal Mula Panel Surya, Linimasa Sejarah Listrik Tenaga Surya*. Retrieved from pasangpanelsurya: <https://pasangpanelsurya.com/>

Waras, k. (2019). <https://www.sharemaz.com/>. Diambil kembali dari www.kabarwaras: <https://www.kabarwaras.com/>

Yan. (2021, Februari 19). *Rekapitulasi Kecelakaan dan Evakuasi Pengunjung 2016 sd 2020*. Retrieved from rinjanationalpark: <https://www.rinjanationalpark.id/>