

DAFTAR PUSTAKA

- Adistianingsih, & Isnaini, N. (2020). Pengaruh Edukasi Penanganan Awal Hipotermia dengan Booklet Terhadap Tingkat Pengetahuan Pada Pendaki Gunung Prau. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 1(3), 1–6.
- Afif, M. T., Ayu, I., & Pratiwi, P. (2015). ANALISIS PERBANDINGAN BATERAI LITHIUM-ION, LITHIUM-POLYMER, LEAD ACID DAN NICKEL-METAL HYDRIDE PADA PENGGUNAAN MOBIL LISTRIK-REVIEW. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 6(2), 95–99.
- Alwi Nur, M., Milenia Baussa, N., Nirwana, H., & Ulfiah, F. (2021). *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI) 2021 Makassar*.
- Amrullah, Djafar, Z., & Piarah, W. H. (2015). Penerapan Termoelektrik Ganda pada Mesin Pendingin Air Minum sebagai Solusi Penghematan Energi. *Jurnal Teknologi Terapan*, 1(1), 42–48.
- Arjani, I. A. made S. (2011). Kualitas Udara Dalam Ruang Kerja. *Jurnal Skala Husada*, 2(September), 178–183. <https://www.poltekkes-denpasar.ac.id/files/JSH/JSH V8N2.pdf#page=69>
- As'ady, A., Muhammad, F., Adrianto, A., & Basyar. (2018). Kesesuaian Termometer Inframerah Dengan Termometer Digital Terhadap Pengukuran Suhu Aksila Pada Usia Dewasa Muda. *Doctr*, 1(69), 5–24.
- Beawiharta. (2014). *mahasiswa IISIP meninggal di Gunung Salak*. <https://www.merdeka.com/peristiwa/4-fakta-mahasiswa-iisip-meninggal-di-gunung-salak.html>
- Budiman, I., Saori, S., Nurul Anwar, R., & Yuga Pangestu, M. (2021). ANALISIS PENGENDALIAN MUTU DI BIDANG INDUSTRI MAKANAN (Studi Kasus: UMKM Mochi Kaswari Lampion Kota Sukabumi). *Jurnal Inovasi Pendidikan*, 1(10).
- Darwis, I. D., Basyar, E., & Adrianto, A. (2018). Kesesuaian Termometer Digital dengan Termometer Air Raksa dalam Mengukur Suhu AKSILA pada Dewas Muda (Studi Observasional pada Mahasiswa S1 Program Studi Pendidikan

Dokter di Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang).
Diponegoro Medical Journal, 7(2), 1596–1603.
<http://eprints.undip.ac.id/64158/>

Elnathio, J., Gerald, N., Duto Hartanto, D., Sylvia, M., Desain Komunikasi Visual, J., dan Desain Universitas Kristen Petra, S., & Penulis koresponden, S. (2021). *Strategi Perancangan dan Branding Jaket Multifungsi Envase untuk New Normal*.

Ependi, S., Maharta, N., Suyanto Pendidikan Fisika FKIP Unila, E., Soemantri Brojonegoro No, J., & Lampung, B. (2015). *PENGEMBANGAN PERANGKAT KONVERSI ENERGI PANAS MENJADI ENERGI LISTRIK*.

Girijesh, S. (2023, September 23). *Thermoelectricity Formula – Overview, Effect, Applications*. <https://www.pw.live/exams/school/thermoelectricity-formula/>

Heryati, S. (2020). PERAN PEMERINTAH DAERAH DALAM PENANGGULANGAN BENCANA. *Jurnal Pemerintahan Dan Keamanan Publik (JP Dan KP)*, 139–146. <https://doi.org/10.33701/jpkp.v2i2.1088>

Khalid, M., Syukri, M., & Gapy, M. (2016). Tanemakizo. *Pemanfaatan Energi Panas Sebagai Pembangkit Listrik Alternatif Berskala Kecil Dengan Menggunakan Termoelektrik*, 1(3), 57–62.

Kukus, Y., Supit, W., & Lintong, F. (2013). Suhu Tubuh: Homeostasis Dan Efek Terhadap Kinerja Tubuh Manusia. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 1(2). <https://doi.org/10.35790/jbm.1.2.2009.824>

Makbul, M. (2021). *Metode Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian*.

Martianingtiyas, E. D. (n.d.). *Research and Development (R&D): Inovasi Produk dalam Pembelajaran*. <https://www.researchgate.net/publication/335227473>

Maydiantoro, A. (2021). *MODEL-MODEL PENELITIAN PENGEMBANGAN(RESEARCH AND DEVELOPMENT)*.

Muqdamien, B., Puji Raraswaty, D., & Sultan Maulana Hasanuddin Banten, U. (2021). *TAHAP DEFINISI DALAM FOUR-D MODEL PADA*

PENELITIAN RESEARCH & DEVELOPMENT (R&D) ALAT PERAGA EDUKASI ULAR TANGGA UNTUK MENINGKATKAN PENGETAHUAN SAINS DAN MATEMATIKA ANAK USIA 5-6 TAHUN 1*. *Jurnal*, 6(1).

Puspaningrum, A. S., Firdaus, F., Ahmad, I., & Anggono, H. (2020). PERANCANGAN ALAT DETEKSI KEBOCORAN GAS PADA PERANGKAT MOBILE ANDROID DENGAN SENSOR MQ-2. In *Universitas Teknokrat Indonesia Jl. ZA. Pagar Alam* (Vol. 01, Issue 1).

Qomarun, N. (2020). EFEKTIFITAS PEMBERIAN SELIMUT PENGHANGAT ELEKTRIK TERHADAP PASIEN HIPOTERMI PERIOPERATIF. *Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya*, 120(1), 0–22.

Rafiq, M. I., & Elfiano, E. (2021). ANALISA ALIRAN KALOR PADA SISTEM PENDINGIN MENGGUNAKAN MODUL THERMOELEKTRIK COOLER DENGAN TIPE SILINDER.

Rosadi, I. U. (2021). EFEKTIVITAS PENGGUNAAN BEDONG ALUMUNIMUM FOIL PADA BAYI DENGAN HIPOTERMI RINGAN DI TPMBTRI HANDAYANI SEPUTIH SURABAYA.

Rozaq, I. A., & DS, Y. N. (2017). Uji Karakterisasi Sensor Suhu Ds18B20 Waterproof Berbasis Arduino Uno Sebagai Salah Satu Parameter Kualitas Air. *Prosiding SNATIF Ke-4*, 303–309.

Rusmayana, T. (2021). *Model Pembelajaran ADDIE Integrasi Pedati di SMK PGRI Karisma Bangsa sebagai Pengganti Praktek Kerja Lapangan dimasa Pandemi Covid-19*. www.penerbitwidina.com

Sabila, Z., & Setiawan, W. (2021). Evaluasi Konsep Arsitektur Tropis dan New Normal pada Desain Kafe di Sekitar Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Prosiding* ..., 3, 40–49. [http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=3000104&val=27069&title=Evaluasi Konsep Arsitektur Tropis dan New Normal pada Desain Kafe di Sekitar Universitas Muhammadiyah Surakarta](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=3000104&val=27069&title=Evaluasi%20Konsep%20Arsitektur%20Tropis%20dan%20New%20Normal%20pada%20Desain%20Kafe%20di%20Sekitar%20Universitas%20Muhammadiyah%20Surakarta)

- Sarmidi, & Rahmat, S. I. (2019). SISTEM PERINGATAN DINI BANJIR MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK BERBASIS ARDUINO UNO. *JUMANTAKA*, 03, 1.
- Sigalingging, F. (2022). *ANALISIS PEMBANGKIT LISTRIK TERMOELEKTRIK GENERATOR DIRADIASI OLEH PANAS MATAHARI*.
- Sofyan, A. A., Puspitorini, P., & Baehaki, D. (2017). Sistem Keamanan Pengendali Pintu Otomatis Berbasis Radio Frequency Identification (RFID) Dengan Arduino Uno R3. *Jurnal Sisfotek Global*, 7(1), 2088–1762.
- Sudarno, A. (2016, December 6). *Kronologi Meninggalnya Mahasiswa Asal Jakarta di Gunung Mas Bogor*.
<https://www.liputan6.com/news/read/2671386/kronologi-meninggalnya-mahasiswa-asal-jakarta-di-gunung-mas-bogor>
- Sukamto, I. F. (2019). *Pengetahuan Tentang Penanganan Hipotermi pada Pendaki Gunung di Wana Wisata Cemoro Sewu, Gunung Lawu, Magetan*. 97–101.
- Sunardi, C., Kosasih, A., & Anggara, D. (2021). *Modifikasi Pengkondisi Udara Menjadi Hot and Cold Split AirConditioner Menggunakan Solenoid Valve sebagai Pengatur Aliran Refrigeran*. 4–5.
- Suryani, M., & Sianturi, M. (2013). PENGALAMAN KEROKAN SEBAGAI TERAPI KOMPLEMENTER. *Ejournal Stikestelogorejo*.
https://scholar.googleusercontent.com/scholar?q=cache:rYe1FZT8EssJ:scholar.google.com/+pengaruh+kerikan+pada+punggung+badan&hl=id&as_sdt=0,5
- Syafrianto, S., & Lapisia, R. (2021). Analisis Pemanfaatan Panas Mesin Kendaraan Menjadi Sumber Energi Listrik Pada Kendaraan Bermotor Dengan Menggunakan Efek Seeback Pada Thermoelektrik Generator. *AEJ : Journal of Automotive Engineering and Vocational Education*, 2(1), 1–10.
<https://doi.org/10.24036/aej.v2i1.20>
- Syaifudin, S. (2023). PERAN METODE PRAKTIKUM DALAM PEMBELAJARAN ILMU PENGETAHUAN ALAM DI MADRASAH

IBTIDAIYAHSTUDI DESKRIPTIF KEAKTIFANDAN HASIL BELAJAR SISWA. *Mentari: Journal of Islamic Primary School*, 1(1), 29–42.

Talarosha, B. (2005). MENCIPTAKAN KENYAMANAN THERMAL DALAM BANGUNAN. In *Jurnal Sistem Teknik Industri* (Vol. 6, Issue 3).

Tamtomo, D. G. (2008). *Gambaran Histopatologi Kulit pada Pengobatan Tradisional Kerokan*. 35, 13–16.

Wiargitha, I. K. (2017). Trias of Death. *Denpasar: Prodi Pendidikan Spesialis Ilmu Bedah* ..., 1–37.
https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_dir/be57bd41d1fa6abf779fd805aeb5df40.pdf

Zellatifanny, C. M., & Mudjiyanto, B. (2018). TIPE PENELITIAN DESKRIPSI DALAM ILMU KOMUNIKASI. In *Jurnal Diakom* (Vol. 1, Issue 2).

