



Unipa Surabaya

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Ang Ahfas, A., RS, R. D. H., & Syahririni, S. (2022). ID Card Sebagai Charger Hp Berbasis Energi Terbarukan. *Procedia of Social Sciences and Humanities*, 3, 1467-1471.
- Data, B. T. P. (2013). Prosedur Penelitian. *Program Studi Pendidikan Fisika Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta*, 02 Juni 2013, 51.
- Fadilah, F. (2018). Rancang bangun sistem pengunci pintu otomatis menggunakan pendeteksi getaran ketukan. *Dielektrika*, 2(1), 67-76.
- Ginting, S. B., Khairat, V. B., Febriantina, N., & Saputra, H. (2015). Reaction Kinetics of Acetic Acid and Ethanol Esterification Catalyzed by ZSM-5 Catalyst. *Integrated Sci-Tech*, 64.
- Hermanto, I. D. W., Kartini, U. T., Suprianto, B., & Endryansyah, E. (2022). Sistem Monitoring dan Pengukuran Pembangkit Listrik Surya dan Angin Berbasis Internet of Things (IoT). *Jurnal Teknik Elektro*, 11(3), 371-378.
- JAUHARI, Arief Al. TA: *Pengembangan Desain Produk Carrier Bag Dengan Solar Cell yang Ergonomis bagi Pendaki Gunung (Studi Kasus: Gunung Semeru Jawa Timur)*. 2019. PhD Thesis. Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya.
- Joewono, A., Sitepu, R., & Angka, P. R. (2019). Rancang Bangun Sistem Lampu Penerangan Jalan Umum Terintegrasi Dengan Battery Lithium. *Jurnal Elektro*, 12(1), 33-42.
- Ma'ruf, A. H. (2018). Perbedaan Hasil Belajar Matematika Siswa dengan Metode Problem Posing dan Metode Ekspositori SMA N 58 Jakarta. *Jurnal Ilmu Pendidikan (JIP) STKIP Kusuma Negara*, 10(1), 51-60.

- Muda, I. (2013). *Elektronika Dasar*. Gunung Samudera [PT Book Mart Indonesia].
- PURWASIH, Intan. Rancang bangun sumber energi terbarukan secara hybrid (kumparan dan bahan piezoelektrik pvd) dengan memanfaatkan cantilever sebagai penggetar. 2010.
- Statis, I. L., Coulomb, H., Gauss, H., Ampere, H., & Biot–Savart, H. Artikel ini merupakan bagian dari seri Listrik dan Magnet.
- Syaddad, H. N., & Supriyadi, A. (2020). Pengelolaan Jadwal Absensi Dengan Mempergunakan RFID Dan Microcontroller Studi Kasus: Lab Teknik Informatika Universitas Suryakencana. *Media Jurnal Informatika*, 10(2), 21-29.
- Yulia, Y., & Santoso, L. W. (2004). Studi dan Uji Coba Teknologi Bluetooth Sebagai Alternatif Komunikasi Data Nirkabel. *Jurnal Informatika*, 5(2), 106-114
- Marlina, E., Afroni, M. J., Noerhayati, E., Choirotin, I., Yuniar, Y. T. K., Badri, F., & Ingsih, I. S. (2021). *Kredensial mikro mahasiswa indonesia Technopreneurship Berbasis Internet Of Things (Iot)*. UNISMA PRESS.
- MOWAVIQ, Muhammad Imbarothur; JUNAIDI, Andi; PURWANTO, Sugeng. Lantai Permanen Energi Listrik Menggunakan Piezoelektrik. *Energi & Kelistrikan*, 2018, 10.2: 112-118.
- Ningsih, P. S. (2020). Pengukuran Tegangan, Arus, Daya pada Prototype PLTS Berbasis Mikrokontroler Arduin Uno. *SainETIn: Jurnal Sains, Energi, Teknologi, dan Industri*, 5(1), 8-16.
- Rosa, Y., & Sukma, R. (2008). Rancang bangun alat konversi energi surya menjadi energi mekanik. *Jurnal teknik mesin*, 5(2), 1-12.

- Rosa, Y., & Sukma, R. (2008). Rancang bangun alat konversi energi surya menjadi energi mekanik. *Jurnal teknik mesin*, 5(2), 1-12.
- Sastha, H. B. (2007). *Mountain climbing for everybody: panduan mendaki gunung*. Hikmah.
- Wisjhnuadji, T. W., & Sugandi, S. (2016). Auto tracking dan satellite finder untuk antena parabola dengan menggunakan kompas hmc5883l dan bluetooth hc05 berbasis android. *Jurnal BIT (Budi Luhur Information Technology)*, 13(2).

