

DAFTAR PUSTAKA

- Anggi, A., Eddy, E., & Ariani, F. (2021). Peningkatan Kualitas Batu Bata Denga Menggunakan Metode Taguchi Pada Ukm Batu Bata Xyz. *JiTEKH*, 9(1), 14–19. <https://doi.org/10.35447/jitekh.v9i1.323>
- Baumgartner, J., Zannettou, S., Squire, M., & Blackburn, J. (2020). The pushshift telegram dataset. *Proceedings of the 14th International AAAI Conference on Web and Social Media, ICWSM 2020, 1(Icwsn)*, 840–847. <https://doi.org/10.1609/icwsn.v14i1.7348>
- DEWI, N. K. N., ANTARA, M., & WIDHIANTINI, W. (2022). Analisis Usaha Pengolahan Indutri Batu Bata dan Dampaknya terhadap Penyusutan Lahan Sawah di Desa Nyitdah Kecamatan Kediri Kabupaten Tabanan. *Jurnal Agribisnis Dan Agrowisata (Journal of Agribusiness and Agritourism)*, 11(1), 292. <https://doi.org/10.24843/jaa.2022.v11.i01.p27>
- Ekonomi, P., Di, K., Minggirsari, D., Kanigoro, K., & Blitar, K. (2022). *Optimalisasi Pju Led Solar Cell Untuk Peningkatan*. 07(01), 67–71.
- Faulana, N., & Budiarto, Z. (2024). Rancang Bangun Alat Pengendali Suhu pada Proses Pasteurisasi Susu Murni Menggunakan Arduino Berbasis IoT. *Jurnal JTik (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 8(1), 67–74. <https://doi.org/10.35870/jtik.v8i1.1381>
- Habibie, A., & Jakarta, U. N. (2023). Issue 2 Year 2023 Pages 85-Jurnal Dedikasi Pengabdian Masyarakat. *Jurnal Dedikasi Pengabdian Masyarakat*, 2(2), 85–87. https://inis.iaea.org/search/search.aspx?orig_q=RN:54046957
- Intan Zahrani Mufidah, Eli Trisnowati, Keisya Meifiyanti Salsabila, Choirul Muniroh, Fitri Dea Mawa Risqi, & Rizki Kurniawan. (2023). Analisis Hukum Termodinamika pada Pembuatan Batu Bata di Magelang, Jawa Tengah. *Jurnal Pendidikan Mipa*, 13(3), 784–789. <https://doi.org/10.37630/jpm.v13i3.1053>
- Kusuma, A. M. (2024). Pemanfaatan Fly Ash dan Bottom Ash Sebagai Bahan Material Kontruksi Ramah Lingkungan Pada Bangunan. *J-Sipil: Jurnal Teknologi Dan Ilmiah Teknik Sipil Dan Sains*, 1(1), 13–23. <https://journal.univgresik.ac.id/index.php/j-sipil/index>
- Lubis, Z., Lungguk, A., Saputra, N., Winata, S., Annisa, A., Muhazzir, B., Satria, M., & Sri, W. (2019). Kontrol Mesin Air Otomatis Berbasis Arduino Dengan Smartphone. *Cetak) Buletin Utama Teknik*, 14(3), 1410–4520.
- Mariza Wijayanti. (2022). Prototype Smart Home Dengan Nodemcu Esp8266 Berbasis Iot. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 1(2), 101–107. <https://doi.org/10.56127/juit.v1i2.169>
- Masri, Suhaeri, Noviana, D., & Azhar. (2023). Inovasi Teknologi Pemanas Kumparan sebagai Solusi Berkelanjutan dalam Proses Pembakaran Bata untuk Mengatasi Dampak Lingkungan Negatif. *Journal of Engineering and Science*, 2(1), 28–35. <https://doi.org/10.56347/jes.v2i1.164>
- Mochni, E. S., & Budhyantoro, A. (2021). Pembuatan Batubata dengan Bahan Baku Lumpur Sidoarjo. *Bina Teknika*, 17(1), 1. <https://doi.org/10.54378/bt.v17i1.2570>
- Nadziroh, F., Syafira, F., & Nooriansyah, S. (2021). Alat Deteksi Intensitas Cahaya Berbasis Arduino Uno. *Indonesian Journal of Intellectual Publication*, 1(3), 142–149. <https://doi.org/10.51577/ijipublication.v1i3.92>

- Noventra, L. J., & Lim, R. (2020). Alat Resusitasi Jantung Paru. *Jurnal Teknik Elektro*, 13(1), 14–18. <https://doi.org/10.9744/jte.13.1.14-18>
- Pipit Mulyah, Dyah Aminatun, Sukma Septian Nasution, Tommy Hastomo, Setiana Sri Wahyuni Sitepu, T. (2020). 濟無No Title No Title No Title. *Journal GEEJ*, 7(2).
- Pradhana, C., & Machfuroh, T. (2020). Monitoring Pembakaran Suhu Batu Bata Konvensional Berbasis Mikrokontroler Arduino Dan IOT (Internet of Things). *Jupiter (Jurnal Pendidikan Teknik Elektro)*, 5(2), 1. <https://doi.org/10.25273/jupiter.v5i2.7556>
- Pratama, R. A., Pratikto, P., & Arman, M. (2023). Sistem Akuisisi Data Temperatur Showcase Berbasis IoT Menggunakan ESP32 dengan Sensor Termokopel dan Logging ke Google Spreadsheets. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 14(1), 252–257. <https://doi.org/10.35313/irwns.v14i1.5395>
- Rahman, W. (2016). Studi Pelaksanaan Pengolahan Batu Bata di Industri Kurawan Desa Tanggo Raso Kecamatan Pino Raya Kabupaten Bengkulu Selatan. *Jurnal Georafflesia*, 1(2), 125.
- Rosaly, R., & Prasetyo, A. (2020). Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-Symbol. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 2(3), 5–7.
- Santoso, I., Adiwisatra, M. F., Simpony, B. K., Supriadi, D., & Purnia, D. S. (2021). IMPLEMENTASI NodeMCU DALAM HOME AUTOMATION DENGAN SISTEM KONTROL APLIKASI BLYNK. *Swabumi*, 9(1), 32–40. <https://doi.org/10.31294/swabumi.v9i1.10459>
- Selay, A., Andgha, G. D., Alfarizi, M. A., Bintang, M. I., Falah, M. N., Khaira, M., & Encep, M. (2022). Karimah Tauhid, Volume 1 Nomor 6 (2022), e-ISSN 2963-590X. *Karimah Tauhid*, 1(2963-590X), 861–862.
- Subani, M., Ramadhan, I., Syah Putra, A., & Al Muslim, A. (2021). Perkembangan Internet of Think (IOT) dan Instalasi Komputer Terhadap Perkembangan Kota Pintar di Ibukota DKI Jakarta. *IKRA-ITH INFORMATIKA : Jurnal Komputer Dan Informatika*, 5(1), 88–93. <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/view/918>
- Zarkasi, A. A., Saputra, B. D., Dwi Cahyono, F. A., Munir, M., & Putra, M. A. A. (2024). Design For an Automatic Trash Based on Arduino UNO. *JTECS : Jurnal Sistem Telekomunikasi Elektronika Sistem Kontrol Power Sistem Dan Komputer*, 4(1), 23. <https://doi.org/10.32503/jtecs.v4i1.4831>