

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M. S., Kasih, R. U., & Sutiari, D. K. (2023). DESAIN SISTEM ANALISA INDEKS MASSA TUBUH, KADAR LEMAK, DAN KEBUTUHAN KALORI GIZI DENGAN OUTPUT THERMAL PRINTER. *Sebatik*, 27(2). <https://doi.org/10.46984/sebatik.v27i2.2366> [16 Maret 2025]
- Achlison unang, & Suhartono Bambang. (2020). *Analisis Hasil Ukur Sensor Load Cell untuk Penimbang Berat Beras, Paket dan Buah berbasis Arduino*. 13(1), 97–101. <http://journal.stekom.ac.id/index.php/e-bisnis/page96> [16 Maret 2025]
- Alifiyah Safitri, F., Erwanto, D., & Dian Efytra Yuliana, dan. (2025). Analisis Pengaruh Jumlah Load Cell Timbangan Jembatan Elektronik pada Pengujian Eksentrisitas sesuai Rekomendasi OIML R76. In *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika* (Vol. 13, Number 01).
- arafal. (2021). *PEMBUATAN RANGKA MESIN PENGGEMBUR TANAH*.
- Azhar Muhammad Fathor, & Nurpulaela Lela. (2024). *Implementasi Penggunaan ESP32 Sebagai IoT Pada Project Smart Charger di PT. Pasifik Satelit Nusantara Bekasi*. 8, 7249.
- Berliana Fidella Jasmine. (2023). *Analisis Potensi Teknologi Pertanian Sebagai Pendorong Pertumbuhan Ekonomi di Kabupaten Tuban Jawa Timur*. 142.
- Fathoni, Imam Nur, Alfirano, & Muljono Djoko. (2023). UPAYA PERBAIKAN SIFAT MEKANIK BAJA PLAT JOIN G 3131 SPHC MELALUI SIMULASI PROSES INTERCRITICAL ANNEALING DI INDUSTRI KONSTRUKSI BAJA. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 14(3), 1013. <https://doi.org/10.21776/jrm.v14i3.1649> [16 Maret 2025]
- Gita Safitri, M., Agustin, M., Syahroni, I., Kurniati, E., & Bandar Lampung, K. (2025). Peran Sektor Pertanian dalam Mewujudkan Ketahanan Pangan untuk Pemberdayaan Ekonomi di Pulau Sumatera. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, 3, 196. <https://doi.org/10.61132/jepi.v3i1.1158> [15 Maret 2025]
- Habibuddin, J., Alif, M., Halimsyah, R., Muhammad Ariyanto Arifuddin, dan, Sistem Permesinan, O., & ATI Makassar, P. (2023). *Optimalisasi Timbangan Beras Otomatis menggunakan Arduino IoT Cloud*. <https://elektroda.uho.ac.id/> [15 Maret 2025]
- Hartati Sri, Puspasari Lindung Tri, Suminar Erni, & Meliansyah Rika. (2023).

- Kuntoro, B. T., & Fajrie, N. (2023). PENGEMBANGAN INSTRUMEN PENILAIAN SIKAP SOSIAL MENGGUNAKAN SKALA LIKERT UNTUK SISWA SEKOLAH DASAR. *Journal Tunas Bangsa*, 10(1), 1–10. <https://ejournal.bbg.ac.id/tunasbangsa> [11 Mei 2026]
- kurniawan, Y. A., & Supriyanto, A. (2025). *Komposisi Arang Cangkang Kemiri dan Natrium Karbonat Terhadap Sifat Mekanik dan Struktur Mikro pada Baja Mild Steel (Kurniawan, et al.)*. 1. <https://doi.org/10.63822/nh9bcj35> [11 Mei 2026]
- Pengenalan Penyakit pada Tanaman Jambu Kristal (*Psidium guajava* L.) dan Pengendaliannya di Desa Mekar Jaya, Kecamatan Banjaran, Kabupaten Bandung. *Agrikultura Masyarakat Tani*, 1(1), 28. <https://doi.org/10.24198/agrimasta.v1i1.51096> [15 Maret 2025]
- Hasnah dewi Lailatul. (2024). *RANCANG BANGUN ALAT PEMARUT KELAPA DENGAN PENIMBANG OTOMATIS MENGGUNAKAN LOADCELL*.
- Putra Agita christyaji, Nurchayati Yulita, & Setiari Nintya. (2023). *Kandungan Vitamin C dan Morfometri Buah Jambu Kristal (Psidium guajava L. cv. 'Kristal') pada pengemasan yang berbeda*.
- Rose, M. M., Zefi, S., Duri, R., Dwiyantri, V., & Elektro, J. T. (2023). *Rancang Bangun Timbangan Digital dengan Menampilkan Berat dan Harga Menggunakan Output Suara Berbasis Internet of Things (IoT)*. 70. <https://s.id/jurnalresistor> [16 Maret 2026]
- Rupasari, M., Maukar, A. L., Taslim, A., Ratum, A. S., & Runtuk, J. K. (2022). Penyuluhan Budi Daya dan Bisnis Jambu Kristal di Desa Mekarmukti, Kabupaten Bekasi. *JURNAL APLIKASI DAN INOVASI IPTEKS "SOLIDITAS" (J-SOLID)*, 5(1), 78. <https://doi.org/10.31328/js.v5i1.3230> [16 Maret 2025]
- Toteles Aris, & Firman alhaffis. (2021). *Analisis Material Kontruksi Chasis Mobil Listrik Laksamana V2 Menggunakan Software Autodesk Inventor*. 7, 31.
- Widagdo Dhanneswara Yoga, Koesmarijanto, & Farida Arinie. (2020). *Sistem Pencatatan Hasil Timbangan Menggunakan Sensor Loadcell Melalui Database*. 10, 14.
- yultrisna, M.Irmansyah, Yuliza Milda, & Junaidi. (2021). *Rancang Bangun Timbangan Buah Digital Berbasis Mikrokontroler Dengan Koneksi Printer Thermal*. 98.