

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, P., Abdul, M., Muslim, A., Amirulloh, M. R., & Meigawati, D. (2025). *PROCEEDING ICEBA (International Conferences on Economics and Business of “ EVALUATION OF THE SUSTAINABLE FOOD AGRICULTURAL LAND PROTECTION POLICY (PLP2B) IN PROTECTING OWNERSHIP OF FARMERS ’ FOOD AGRICULTURAL LAND IN SUKABUMI CITY .”* 1–13.
- Afriyanti, A., Kurniati, N., Efrita, E., & Mutmainnah, E. (2024). Pengembalian Investasi pada Usahatani Selada Hidroponik dengan Metode Deep Flow Technique (DFT) dan Nutrient Film Technique (NFT). *JIA (Jurnal Ilmiah Agribisnis): Jurnal Agribisnis Dan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian*, 9(4), 381–390.
- Aulia, S., Dwi Jaka, P., & Febry, Y. (2025). *RANCANG BANGUN SISTEM KONTROL DAN MONITORING AKUAPONIK MENGGUNAKAN IoT*. Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
- Daulay, A. M., Karim, A., & Purnama, I. (2025). *Sistem Kontrol Lampu Otomatis Menggunakan Kartu RFID Berbasis Arduino*. 3(1), 143–151.
- Dina, A. (2025). *RANCANG BANGUN SISTEM KONTROL pH LARUTAN UNTUK TANAMAN SELADA DALAM TEKNIK BUDIDAYA HIDROPONIK VERTIKULTUR BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT)*.
- Fauzi, M. I., Budiana, N. M., Rahma, N. A., Napisah, P., Marwiah, R., & Hilmi, F. (2025). Budidaya Tanaman Selada Keriting Hijau (*Lactuca sativa* var. Crispa) Menggunakan Mulsa di Desa Cipinang, Kecamatan Cimaung. *PROCEEDINGS UIN SUNAN GUNUNG DJATI BANDUNG*, 6(7), 1–10.
- Furoidah, N., Ardiansah, R. A., & Wahyuni, E. S. (2026). Pengaruh Derajat Keasaman yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Tiga Varietas Selada (*Lactuca sativa* L.) Hidroponik Sistem NFT. *JURNAL AGROPLANT*, 9(1), 59–76.
- Haq, M. S. N., Azizah, M. N., Alawiyah, Z. L., Fitriyani, W. N., Tulloh, S. H., & Astuti, Y. S. (2025). Optimalisasi hidroponik berbasis IoT untuk pertanian berkelanjutan di Desa Wanasigra Sindangkasih Ciamis. *Jurnal Penelitian UPR: Kaharati e-ISSN*, 2798, 5288.
- Huda, M. S., Suheri, H., & Nufus, N. H. (2023). Pengaruh Perbedaan Ph Larutan Hara Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy Dalam Sistem Hidroponik Nutrient Film Technique (NFT). *AGROTEKSOS*, 33(1), 108–116.
- Indrayani, P., Sitorus, S. P., & Pane, R. (2025). Penerapan Internet Of Things Dalam Pemisahan Telur Ayam di PT . Nasha Poultry Indonesia. *Jurnal Minfo Polgan*, 14, 1632–1646.
- Lestari, I. A., Rahayu, A., & Mulyaningsih, Y. (2022). Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) pada berbagai media tanam dan konsentrasi nutrisi pada sistem hidroponik Nutrient Film Technique

- (NFT). *Jurnal Agronida*, 8(1), 31–39.
- Mardika, A. S. (2021). *Sistem Monitoring Dan Kendali Parameter Limbah Cair Industri Tahu Sebagai Larutan Hidroponik Berbasis Internet Of Things (Iot)*. Universitas Komputer Indonesia.
- Marpaung, E. A. P., Hasugian, P. S., Amallia, D. N., & Setiawan, C. (2025). Perancangan Smartgarden Berbasis Internet Of Things Untuk Monitoring dan Kontrol Nutrisi Tanaman. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer)*, 24(1), 9–19.
- Maulana, A. R. (2024). *Rancang Bangun Sistem Kontrol Nutrisi Tanaman Hidroponik Berbasis IoT Dengan Blynk*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nasution, I. A. (2024). *PENGARUH DESAIN HIDROPONIK DEEP FLOW TECHNIQUE (DFT) DAN INTERVAL WAKTU ALIRAN NUTRISI TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN PAKCOY (Brassica chinensis L) SKRIPSI PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS MEDAN AREA MEDAN PENGARUH*.
- OECD-FAO. (2025). *OECD-FAO Agricultural Outlook 2025-2034*.
- Pramudito, A., & Rusimanto, P. W. (2025). Analisis dan Simulasi Sistem Kontrol Suhu Otomatis Berbasis Fuzzy Logic. *JURNAL TEKNIK ELEKTRO*, 14(1), 43–47.
- Pratika, M. S., Piarsa, I. N., & Wiranatha, A. A. K. A. C. (2021). Rancang Bangun Wireless Relay dengan Monitoring Daya Listrik Berbasis Internet of Things. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Komputer*, 2(3), 515–523.
- Rosyida, I. A., Laili, N., Triyani, S., Ramadhani, A. D., Prasetyo, A. D., & Sudirman, C. (2025). Pelatihan Budidaya Sayuran Sebagai Upaya Ramah Lingkungan Dengan Menggunakan Media Hidroponik Di Desa Sidobinangun. *Kreasi: Jurnal Inovasi Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1), 261–276.
- Sabrina, I. S. (2022). *Pengaruh konsentrasi dan interval waktu aplikasi pupuk organik cair daun lamtoro (Leucaena leucocephala l.) terhadap pertumbuhan selada (Lactuca sativa L.)*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Suharjo, U. K. J., Siburian, W. L., & Marlin, M. (2023). Uji Enam Racikan Nutrisi Hidroponik pada Tanaman Pakchoy (Brassica rapa L.) sebagai Pengganti Larutan AB-Mix. *Proceedings Series on Physical & Formal Sciences*, 5, 251–259.
- Sulistyowati, L., & Nurhasanah, N. (2021). Analisa dosis AB Mix Terhadap Nilai TDS dan pertumbuhan pakcoy secara hidroponik. *Jambura Agribusiness Journal*, 3(1), 28–36.
- Wati, D. R., & Sholihah, W. (2021). Pengontrol pH dan Nutrisi Tanaman Selada pada Hidroponik Sistem NFT Berbasis Arduino. *Jurnal Multinetics*, 7(1), 12–21.

Wijayanto, A. W., Tinggi, S., Statistik, I., Putri, S. R., Tinggi, S., Statistik, I., Wahyuni, K. T., Tinggi, S., & Statistik, I. (2025). *Drivers and Impacts of Agricultural Land Conversion: Regression Modelling with Spatial Dependence in West Bandung and Purwakarta Regencies , Indonesia Drivers and Impacts of Agricultural Land Conversion: Regression Modelling with Spatial Dependence in West Bandung and Purwakarta Regencies , Indonesia*. July. <https://doi.org/10.30829/zero.v9i1.23939>