

Daftar Pustaka

- [1]. Kusmana, C., & Hikmat, A. (2015). KEANEKARAGAMAN HAYATI FLORA DI INDONESIA. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan Vol.5 No. 2*, 187-199.
- [2]. Maulizar, S., Hidayat, M., & Nurbaiti. (2021). BUDIDAYA PAKCOY (Brassica Rapa L.) DENGAN MENGGUNAKAN TEKNIK HIDROPONIK SISTEM NUTRIENT FILMS TECHNIQUE (NFT).
- [3]. Ramadhan, R. I., Fitriyah, H., & Widasari, E. R. (2023). Sistem Deteksi Daun Busuk pada Pakcoy Hidroponik menggunakan Metode Thresholding pada Warna Hue dan Saturasi berbasis Raspberry Pi . *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Vol. 7, No. 2*, 554-563.
- [4]. SAFITRI, K., DHARMA, I. P., & DIBIA, I. N. (2020). Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (Brassica chinensis L.) . *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Vol. 9, No. 4*, 198-206.
- [5]. Duka, K. K., Rebhung, F., & Salosso³, Y. (2019). PENGARUH PEMBERIAN PROBIOTIK DENGAN WAKTU BERBEDA TERHADAP PERTUMBUHAN DAN KELULUSHIDUPAN IKAN PATIN (Pangasius sp) DAN SAYUR SAWI (Brassica juncea L) DALAM SISTEM AKUAPONIK. *Jurnal Aquatik, Vol 2 (1)* , 24-35.
- [6]. Dauhan, R. E., Efendi, E., & Suparmono. (2014). EFEKTIFITAS SISTEM AKUAPONIK DALAM MEREDUKSI KONSENTRASI AMONIA PADA SISTEM BUDIDAYA IKAN. *e-Jurnal Rekrayasa dan Teknologi Budidaya Perairan Volume III No 1*, 298-302.
- [7]. Mulqan, M., Rahimi, S. A., & Dewiyanti¹, I. (2017). Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila Gesit (Oreochromis niloticus) Pada Sistem Akuaponik Dengan Jenis Tanaman Yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah Volume 2, Nomor 1*, 183-193.
- [8]. Damayanti, N., Widjajanto, D., & Sutarno. (2019). Pertumbuhan dan produksi tanaman sawi Pakcoy (Brassica rapa l.) akibat dibudidayakan pada berbagai media tanam dan dosis pupuk organik. *J. Agro Complex 3(3)*, 142-150.
- [9]. Ansori, A. (2018). STUDI PEMANFAATAN INTERNET OF THINGS UNTUK PENGAWASAN BAHAN BAKAR MINYAK. 31-42.
- [10]. Setiadi, D., & Muhaemin. (2018). PENERAPAN INTERNET OF THINGS (IoT) PADA SISTEM MONITORING IRIGASI (SMART IRIGASI). *J. Infotronik, vol. 3, no.2*, 95-102.

- [11]. Hermiati, R., Asnawati, & Kanedi, I. (2021). PEMBUATAN E-COMMERCE PADA RAJA KOMPUTER MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL . *Jurnal Media Infotama Vol. 17 No. 1*, 54-66.
- [12]. Rahmatulloh, A., & MSN, F. (2017). Implementasi Load Balancing Web Server menggunakan Haproxy dan Sinkronisasi File pada Sistem Informasi Akademik Universitas Siliwangi . *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi-Vol. 03 No. 02*, 241-248.
- [13]. Kinaswara, T. A., Hidayati, N. R., & Nugrahanti, F. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Inventaris Berbasis Website pada Kelurahan Bantengan . *Teknologi Humanis di Era Society 5.0*, 71-75.
- [14]. Mariko, S. (2019). APLIKASI WEBSITE BERBASIS HTML DAN JAVASCRIPT UNTUK MENYELESAIKAN FUNGSI INTEGRAL PADA MATA KULIAH KALKULUS . *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan Volume 6, No 1*, 80-91.
- [15]. Hanafi, A., Sukarsa, I. M., & Wiranatha, A. K. (2017). Pertukaran Data Antar Database dengan Menggunakan Teknologi API . *LONTAR KOMPUTER VOL. 8, NO.1*, 22-30.
- [16]. Putra, I. B., Adnyana, M. S., & Jasa, L. (2021). Analisis Quality of Service Pada Jaringan Komputer. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro, Vol. 20, No.1*, 95-102.