

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik (BPS). 2022. Produksi stroberi di Indonesia. <https://dataindonesia.id/agribisnis-kehutanan/detail/produksi-stroberi-di-indonesia-melonjak-2389-pada-2022>
- Dharmawan, P. A. 2020. Mengenal Sistem Irigasi Tetes. Diakses pada 27 Februari 2022. <https://www.kompasiana.com/vdpsiaasindonesia/5f8f85a8d541df29aa77b4>.
- Kurniawan, A., Ristiono, A., dan Sulistiadi, S. 2021. Pemantauan iklim mikro pada rumas kaca secara real time menggunakan Internet Of Things (IOT) berbasis thingspeak. *Jurnal Teknik Pertanian*. Vol 10 (4) : 468-480
- Novianti, T., Mustamu, N.E., Walida, H., dan Harahap, F.S., 2022. Pengaruh komposisi media tanam arang sekam padi terhadap pertumbuhan dan produksi jagung pulut (*Zea mays ceratina* L.). Program Studi Agroteknologi. Universitas Labuhan Batu.
- Setiawan, N.D. 2018. Otomasi pencampur nutrisi hidroponik sistem NTF (*Nutrient Film Technique*) berbasis arduino mega. *Jurnal Teknik Informatika Unika*. 03 (2): 78-79
- Setiawan, R., Ulfa, H., Miftahuljannah., Ajza, D.S., dan Setiawan, B. 2021. Penggunaan *greenhouse* untuk budidaya hortikultura di halaman sekolah SD Negeri 063 lagi agi. *Jurnal Lepa-lepa Open*. Vol 01(3): 480-487.
- Suri, R.A. dan Isnayati. 2022. Modifikasi Drip Irigation untuk Meningkatkan Kompetensi Praktikum Budidaya Tanaman Hias. Prosiding Seminar Penerapan IPTEKS. 2714-9773.
- Susila A. D, 2018. Sistem Hidroponik. Modul Dasar-Dasar Holtikultura Institut Peratnian Bogor.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2020. *Rahasia Sukses Bertanam Stroberi*. Nuansa Aulia. Bandung. 166 halaman.
- Wardani, N.R. dan Putra, D.F. 2017. *Teknik Budidaya Stroberi pada Greenhouse Dengan Rak Berunduk*. Media Nusa Creatif. Malang. 68 Halaman.
- Windiasuti, I dan D. S. Wijayanto. 2017. Implementasi Teknologi Irigasi Tetes pada Budidaya Tanaman Buah Naga. *Jurnal Keteknikan Pertanian*. 6(1) : 1-8.