

DAFTAR PUSTAKA

- Alviani, P. (2015). *Bertanam Hidroponik untuk Pemula*. Jakarta: Bibit Publisher.
- Binaraesa, N. N. (2017). Nilai EC (Electo Conductivity) Berdasarkan Umur Tanaman Selada Daun Hijau (*Lactuca sativa L.*) Dengan Sistem Hidroponik NFT (Nutrient Film Technique).
- Farid, M., & Subekti, N. A. (2012). Tinjauan Terhadap Produksi, Konsumsi, Distribusi dan Dinamika Harga Cabe di Indonesia.
- Haryadi, R. (2017). Karakteristik Cabai Merah yang Dipengaruhi Cahaya Matahari.
- Husnaeni, F., & Setiawati, M. R. (2018). Pengaruh Pupuk Hayati dan Anorganik Terhadap Populasi *Azotobacter*, Kandungan N, dan Hasil Pakcoy Pada Sistem Nutrient Film Technique.
- Lailis Syafa'ah, Reza Zanuvar Ardy, Merinda Lestandy. (2020). Sistem Monitor dan Pemantauan Pertumbuhan Cabai Rawit Hidroponik dengan Perbedaan Warna LED Berbasis IoT.
- Nugraha, A. (2018). Pengontrolan Suhu dan Kelembaban Menggunakan Pemantauan PID Pada Sistem Hidroponik Tanaman Cabai Rawit Berbasis Arduino.
- Nurazizah, A., Ramdhani, M., & Rizal, A. (2017). RANCANG BANGUN TERMOMETER DIGITAL BERBASIS SENSOR DS18B20.
- Palar, N., Pangemana, P. A., & Tangkere, E. A. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Harga Cabai Rawit di Kota Manado.
- Pantar, R. T., & Pu'u, Y. M. (2020). Pemanfaatan Daun *Theprosia vogelii* Dalam Pengendalian Hama *Sitophilus zeamays*.
- Purnomo, J., Harjoko, D., & Sulistyono, T. D. (2016). Budidaya Cabai Rawit Sistem Hidroponik Substrat Dengan Variasi Media dan Nutrisi. *Journal of Sustainable Agriculture*.
- S., M. J., Sayekti, A. L., K., A. M., & Hilman, Y. (2015). Dinamika Produksi dan Volatilitas Harga Cabai: Analisis Strategi dan Kebijakan Pengembangan.
- Saputra, B. A., Baihaki, R. F., Toni, M., Pamuji, N. A., Aziz, K., & Ulya, L. L. (n.d.). Budidaya Cabai Rawit Menggunakan Metode Hidroponik di Desa Cikumpay, Kabupaten Purwakarta.
- Setiawati, I., & Harsono, B. (2020). Sistem Hidroponik Berbasis Internet of Things.

- Syafa'ah, L., Ardy, R. Z., & Lestandy, M. (2020). Sistem Monitor dan Pemantauan Pertumbuhan Cabai Rawit Hidroponik dengan Perbedaan Warna LED Berbasis IoT.
- Warisno, & Dahana, K. (2010). *Peluang Usaha & Budidaya Cabai*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Putri, N. I. (2020). Sistem Monitoring dan Pengendalian Jarak Jauh Tingkat Keasaman dan Salinitas Kolam Ikan Koi.