

DAFTAR PUSTAKA

- Antonius Novinanto, & Andree Wijaya Setiawan. (2019). Pengaruh Variasi Sumber Cahaya LED terhadap Pertumbuhan Budidaya Hidroponik Rakit Apung
EFFECT Of LED Light Source Variation Toward Curly Lettuce (*Lactuca sativa* var . *Crispa L*) GROWTH AND YIELD IN HYDROPONIC RAFT SYSTEM PENDAHULUAN Selada merupakan sal. *AGRIC*, 378(mm), 191–202. <https://doi.org/10.24246/agric.2019.v31.i2.p191-204%0A>
- Bone, K. (2025). Dampak Pertumbuhan Iklim Terhadap Produktivitas Pertanian Dan Kesejahteraan Petani Muslim Bugis Di Desa Ulaweng Riaja The Impact Of Climate Change On Agricultural Productivity And The Welfare Of Bugis Muslim Farmers In Ulaweng Riaja Village, BONE REGENCY. 5(3), 257–266.
- Gillani, SA, Abbasi, R., Martinez Rodriguez, P., & Ahmad, R. (2023). *Perbandingan Efisiensi Penggunaan Energi untuk Budidaya Selada dengan Sistem Hidroponik Nutrient Film Technique dan Deep-Water Culture*
- Growth, T., Plant, L., Various, L., & Ab, N. (2023). *Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (Lactuca Sativa L .) Pada Berbagai Konsentrasi Nutrisi AB Mix Dengan Sistem Hidroponik Nutrient Film Technique (NFT)*. 5(April), 25–30.
- Matondang, Z., Dosen, M. S., Ekonomi, F., Islam, B., & Padangsidimpuan, I. (2016). Ketahanan Pangan Dalam Peningkatan Pembangunan Ekonomi Serta Kaitannya Dalam Pandangan Islam. Morrow, R. (2008). LED Lighting in Horticulture. *HortScience*, 43(7), 1947-1950
- Maulana, M. A., Wijaya, I., & Suroso, B. (2020). RESPON PERTUMBUHAN TANAMAN SELADA (*Lactuca sativa*) TERHADAP PEMBERIAN NUTRISI DAN BEBERAPA MACAM MEDIA TANAM SISTEM HIDROPONIK NFT (*NUTRIENT FILM TECHNIQUE*) *Lactuca sativa Growth Response on Growth of Nutrition and Some Kinds of Growing Media on NFT (Nutrient Film Technique) Hydroponic System*. 18(1), 38–50.
- Novia, Y., Ezward, C., & Seprido. (2023). Pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) pada berbagai konsentrasi nutrisi AB-Mix dengan sistem hidroponik Nutrient Film Technique (NFT). *Jurnal Green Agro*.
- pangestu. (2024). *RESPON PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN SELADA (Lactuca sativa L .) DENGAN BERBAGAI WARNA LAMPU LED (Light Emitting Diode) DAN JENIS MEDIA TANAM YANGDITANAM DENGAN SISTEM HIDROPONIK NFT (Nutrient film technique) INDOOR*.

- Prasetyawan, R., Rahma, U. H., Pauline, R., & Andika, R. (2025). *Transformasi Lahan Sempit Kampung Sawah di Dusun Lemahduwur: Implementasi Ecopatch Hidroponik untuk Kemandirian dan Ketahanan Pangan Masyarakat*. 6, 144–153.
- Ramadhani, A., Hendrawan, A. K., Soolany, C., & Abizar, B. R. (2021). *Rancang Bangun Smart Hidroponik Tipe Nutrient Film Technique Menggunakan Sensor TDS dan Arduino Uno Pada Tanaman Selada Air*. November, 43–49.
- Roidah, I. S. (2014). *PEMANFAATAN LAHAN DENGAN MENGGUNAKAN SISTEM HIDROPONIK*. 1(2), 43–50.
- Sago, Y. (2016). *Effects of Light Intensity and Growth Rate on Tipburn Development and Leaf Calcium Concentration in Butterhead Lettuce*. 51(9), 1087–1091. <https://doi.org/10.21273/HORTSCI10668-16>
- Sutrisno, E., dkk. (2020). Kecepatan aliran nutrisi pada sistem hidroponik NFT dengan variasi kemiringan talang.
- Wahyudi, M. A., Atikah, T. A., Syahrudin, S., Soeparno, S., Sirenden, R. T., Asie, K. V., Widyawati, W., & Rahayu, Y. S. (2025). *The Effect of Red-Blue Led Intensity on the Growth and Yield of Lettuce Varieties Cultivated Using NFT Hydroponics*. 45(3), 220–229.
- Wasonowati, C., S, Suryawati., dan A, Rahmawati. (2013). Respon dua varietas tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) terhadap macam nutrisi pada system hidroponik. *J. Agrovigor*, 6(1), 50-56.
- Yudatama, A. K., Fuskhah, E., Pertanian, D., & Diponegoro, U. (2023). *PENGARUH DAYA DAN WAKTU PENYINARAN LAMPU LED TERHADAP PERTUMBUHAN SELADA MERAH (*Lactuca sativa* L .)*. 21(1), 217–228.