

## DAFTAR PUSTAKA

- Amza El Haddaji<sup>1</sup>, M. A. A. S. A. M. kata B. S. E. M. U. M. K. J. I. P. P. M. B. (2023) '*Pengaruh Light-Emitting Diodes (LEDs) terhadap Pertumbuhan, Kandungan Nitrat dan Osmoprotektan pada Mikrogreen Tanaman Aromatik dan Obat*'. doi: 10.3390/hortikultura9040494.
- As'adiya, L. and Murwani, I. (2021) *PENGARUH LAMA PENYINARAN LAMPU LED MERAH, BIRU, KUNING TERHADAP PERTUMBUHAN MICROGREEN KANGKUNG (Ipomoea reptant)*, Jurnal Folium.
- Corrado, G. et al. (2021) '*Productive and Morphometric Traits, Mineral Composition and Secondary Metabolome Components of Borage and Purslane as Underutilized Species for Microgreens Production*', Horticulturae, null, p. null. doi: 10.3390/HORTICULTURAE7080211.
- Ebert, A. (2022) '*Sprouts and Microgreens—Novel Food Sources for Healthy Diets*', Plants, 11, p. null. doi: 10.3390/plants11040571.
- Ikrarwati, F. et al. (2020) '*Pengaruh Jarak Lampu LED dan Jenis Media Tanam Terhadap Mikrogreen Basil (Ocimum basilicum L.)*', null. doi: 10.25047/agropross.2020.7.
- Kadarisman, Agus Purwanto, D. R. (2011) '*Peningkatan Laju Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Kentang (Solanum tuberosum) melalui Spesifikasi Variabel Fisis Gelombang Akustik pada Pemupukan Daun (melalui perlakuan variasi peak frekuensi)*', Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta, 14 Mei 2011, pp. 453–462.
- Kong, Y., Masabni, J. and Niu, G. (2023) '*Effect of Temperature Variation and Blue and Red LEDs on the Elongation of Arugula and Mustard Microgreens*', Horticulturae. doi: 10.3390/horticulturae9050608.
- Rahmani, A. F. et al. (2021) '*Evaluasi Kualitas Nutrisi Mikrogreen Bayam Merah dan Hijau Menggunakan Cahaya Buatan*', Kultivasi, 20(3). doi: 10.24198/kultivasi.v20i3.33365.
- Ribeiro, E. A. et al. (2022) '*Use of Different Artificial Lighting Spectra with Leds in Indoor Production of Arugula Microgreens (Eruca sativa)*', International Journal of Plant & Soil Science, pp. 168–173. doi: 10.9734/ijpss/2022/v34i2231369.
- Rukmana, S. T. E., Mayub, A. and Medriati, R. (2019) '*Prototype Alat Pendeteksi Dan Pengusir Tikus Pada Pembibitan Kelapa Sawit Berbasis Arduino Uno*', Jurnal Kumparan Fisika, 2(1), pp. 9–16. doi: 10.33369/jkf.2.1.9-16.

Wijaya, I., Sigmarawan, G. T. and Budisanjaya, I. P. G. (2019) '*LED (Light Emitting Diode) Light Provides Positive Effects on Growth and Productivity of Pakcoy Mustard (Brassica Rapa L.)*', in IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Institute of Physics Publishing. doi: 10.1088/1755-1315/355/1/012082.

Xiao, Z. et al. (2016) '*Microgreens of Brassicaceae: Mineral composition and content of 30 varieties*', Journal of Food Composition and Analysis, 49, pp. 87–93. doi: 10.1016/j.jfca.2016.04.006.

Nur'aini, D. A. (2017) '*Urban Farming dalam Kampung Vertikal sebagai Upaya Efisiensi Keterbatasan Lahan*', JURNAL SAINS DAN SENI POMITS Vol. 6, No. 2 (2017) 2337-3520.

Amini, Z. (2021) '*Membangun Sinergi antar Perguruan Tinggi dan Industri Pertanian dalam Rangka Implementasi Merdeka Belajar Kampus Merdeka*', E-ISSN: 2615-7721 Vol 5, No. 1 (2021)

Anonymous, '*Urban Agriculture What and Why*', 2016. [Online]. Available: [www.ruaf.org](http://www.ruaf.org).

