

DAFTAR PUSTAKA

- Akmalia, D. (2017). Tingkat Segregasi Sifat Cabai Lotanbar Rangkaian Tiga Pada Generasi Ke-3 di Kecamatan Mungka Kabupaten Lima Puluh Kota.
- Albaar, N. M. (2015). Aktivitas Antioksidan Jus Rumput Gandum (*Triticum aestivum*) Sebagai Minuman Kesehatan Dengan Metode DPPH. *Jurnal MKMI*.
- Alghaniya, G. S., Lizah, K., & Iin, S. (2021). Pengaruh Lama Penyinaran Menggunakan Lampu LED Terhadap Produktivitas Fodder Hanjeli (*Coix lacryma-jobi L.*) Hidroponik.
- Anggriani, D. (2021). Pertumbuhan Microgreen Rumput Gandum (*Triticum aestivum L.*) Pada Perlakuan Variasi Air Kelapa Dan Media Tanam.
- Arifiansyah, S. (2020). Pengaruh Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Klorofil Wheatgrass (*Triticum aestivum L.*). *Jurnal Ilmiah Respati*.
- Bhikaji, Phawar, K., Thakare, M., Meshram, D., & Jadhao, M. (2015). The Effect Of Wheatgrass Juice On Hemoglobin Level W.S.R. *International Journal Of Ayurvedaand Pharma Research*.
- Budiarti. (2005). Karakterisasi beberapa sifat kuantitatif plasma nutfah gandum (*Triticum aestivum L.*). *Koleksi Balibigen Zuriat*.
- Dr. Mohammad Agus Salim, D. M. (2021). *Budidaya Microgreens (Sayuran Kecil Kaya Nutrisi & Menyehatkan)*. Jawa Barat: Yayasan Lembaga Pendidikan dan Pelatihan Multiliterasi.
- Ermawati, D., Indradewa, D., & Trisnowati, S. (2011). Pengaruh Warna Cahaya Tambahan Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Tiga Varietas Tanaman Krisan (*Chrysanthemum morifolium*) Potong.
- Febriani, Nasrika, Permatasari, & Widiatningrum. (2019). Analisis Produksi Microgreens Brassica oleracea berinovasi urban gardening untuk peningkatan mutu pangan nasional. *Journal of Creativity Student 2*.
- Huda, M., Advinda, L., & Yuniarti, E. (2017). Respon Pertumbuhan Tanaman Rumput Gandum (*Triticum aestivum L.*) pada berbagai konsentrasi Nutrisi Larutan Hidroponik. *Journal Biosains*.
- Lindawati, Y., Triyono, S., & Suhandy, D. (2015). Pengaruh Lama Penyinaran Kombinasi Lampu LED dan Lampu Neon Terhadap Pertumbuhan dan

Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Dengan Hidroponik Sistem Sumbu (Wick System).

- Manurung, H. P. (2021). Produksi Microgreens Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus cruentus*) Pada Media Tanam Campuran Tanah dan Pasir Serta Penyiraman Dengan Air Cucian Beras.
- Mattson. (2011). *Greenhouse Lighting*.
- Mustofa, L. (2022). Pengaruh Cahaya LED (Light Emiting Dioda) Biru, Merah, dan Putih Terhadap Kadar Klorofil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica Juncea* L.).
- Naomi, A., Pertiwi, J., Permatasari, P. A., Dini, S. N., & Saefullah, A. (2018). Keefektifan Spektrum Cahaya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata*). *GRAVITY*.
- Nur, T. P. (2021). Respon Microgreens Sawi (*Brassica juncea* L.) Pada Budidaya Indoor Terhadap Lama Penyinaran LED Dan Komposisi Media Tanam.
- Nurazika, A. D. (2018). Evaluasi Beberapa Genotipe Gandum (*Triticum aestivum* L.) Pada Berbagai Ketersediaan Air di Dataran Rendah.
- Roziqin, C. (2021). Pengaruh Intensitas Cahaya LED Merah dan Biru Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Cabai Rawit (*Capcicum Frutescens* L.) Pada Sistem Indoor.
- Singhal, A. e. (2012). Wheatgrass an Alternative Household Nutritional Food Security. *International Research Journal of Pharmacy*.
- Soeleman, S., & Rahayu, D. (2013). Halaman Organik: Mengubah Taman Rumah Menjadi Taman Sayuran Organik Untuk Gaya Hidup Sehat.
- Sulistiya. (2021). Pengaruh lama Penyinaran dan Warna LED Grow Light Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Microgreens Brokoli yang Ditanam Secara Hidroponik Dalam Indoor Greenhouse.
- Suyitno. (2009). Fotosintesis. *Press Yogyakarta*.
- Syafriyudin, & Ledhe, N. T. (2015). Analisis Pertumbuhan Tanaman Krisan Pada Variabel Warna Cahaya Lampu LED. *Jurnal Teknologi*.
- Widiwurjani. (2019). Status Kandungan Sulforahane Microgreens Tanaman Brokoli Pada Berbagai Media Tanam dengan Pemberian Air Kelapa Sebagai Nutrisi. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*.
- Zulviana, V., Kirom, M., & Rosdiana, E. (2020). Analisis Pengaruh Intensitas Cahaya LED (Light Emiting Diode) Dengan Warna Merah, Biru, dan

Putih Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica rapa* var *parachinensis*) di Dalam Ruang.