

## DAFTAR PUSTAKA

- Aliyawan. M. 2019. PRODUKSI SELADA KERITING (*Lactuca sativa* L.) DENGAN SISTEM NUTRIENT FILM TECHNIQUE DI PT. MOMENTA AGRIKULTURA LEMBANG. Jurusan Agroindustri. Program Studi Agroindustri. Politeknik Negeri Subang. Subang.
- Daud. M. 2018. PENANGANAN PASCA PANEN SELADA KERITING (*Lactuca sativa* L.) MENGGUNAKAN METODE PACKAGING DAN NON PACKAGING. Jurusan Agroindustri. Fakultas Agroindustri. Politeknik Negeri Subang. Subang.
- Mulatsi. S, Sarina. S, Muftah. M. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Selada Keriting (*Lactuca sativa* L.) pada Dataran Rendah dengan Pemberian Dosis dan Aplikasi Frekuensi Bokashi Daun Lamtoro. *Jurnal Agroqua*. Volume 19 No. 2.
- Philip. M. 2021. “Mengenali dan Mencegah Penyakit Busuk Akar Hidroponik”.  
<https://kebunpintar.id/blog/mengenali-dan-mencegah-busuk-akar-hidroponik/#mengapa-busuk-akar-hidroponik-bisa-terjadi>, diakses pada 8 Juni 2023.
- Princes. P. 2023. “7 Hama dan Penyakit pada Tanaman Selada dan Cara Pengendaliannya Lengkap”. <https://www.faanadanflora.com/hama-dan-penyakit-pada-tanaman-selada-dan-cara-pengendaliannya/> , diakses pada 8 Juni 2023.
- Rizqya F. N. 2021. “Penyakit Mata Kodok pada Tanaman Selada, Apakah itu?”.  
<https://bisnika.hops.id/news/pr-3072147461/penyakit-mata-kodok-pada-tanaman-selada-apakah-itu>, diakses pada 8 Juni 2023.
- Susilawasi, S. 2019. *Dasar – Dasar Bertanam Secara Hidroponik*. Palembang: UPT. Penerbit dan Percetakan