

## DAFTAR PUSTAKA

- Bambang Cahyono, 2010. *Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani Selada*. Semarang: Penerbit Aneka Ilmu.
- Bona William Pasaribu, 2019. *Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Kompos Serasah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Wangi (Lactuca sativa L.)*. Thesis, Universitas Brawijaya Malang.
- Dian Nandani Putri. 2021. *Budidaya Organik dan Sistem Pasca Panen Tanaman Selada Wangi atau Siomak ( Lactuca sativa L)*. Pasuruan Jawa Timur.
- Ida, Darul Zumani, Ade Hilman, Dika Iskandar. 2023. *Aplikasi Kompos Azolla (Azolla sp.) dan Pupuk Hayati Pada Budidaya Selada (Lactuca sativa L.) Organik*. Jurnal Ilmiah Pertanian Vol. 11 No. 1, Bulan Maret 2023.
- Ilmy, 2022. *Pengaruh Pupuk Organik Cair Limbah Ikan Swanggi (Priacanthus tayenus) Terhadap Tanaman Siomak ( Lactuca sativa L)*. Thesis, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Mahrus, 2022. *Usaha Tani Selada Varietas Siomak (Lactuca sativa L) Dengan Teknologi Pemanfaatan Bahan Organik*. Orgomedia Malang.
- Sinta Imroatus Sa'adah. 2021. *Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Kolkisin Terhadap Jumlah Kromosom Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Siomak ( Lactuca Sativa L)*. Thesis, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Tabel Komposisi Pangan Indonesia. 2017. Sayuran Selada wangi.  
<https://www.panganku.org/id-ID/view>, diakses pada 24 Maret 2023.