

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z, 2015. Cara Budidaya Menanam Sawi Sendok atau pakcoy. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Apriyanti, 2018. Pentingnya Kemasan Terhadap Penjualan Produk Perusahaan. *Jurnal Sosio e-kos* Vol. 10 (1): 218
- Balai Besar Penelitiann Pertanian [BBPP], 2015. *Pasca Panen Sayuran*. <http://bbpp-lembang.info> Diakses pada 14 Juli 2023.
- Damayanti N.S, D.W. Widjajanto, dan Sutarno, 2019. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa L.*) Akibat Dibudidayakan Pada Berbagai Media Tanam dan Dosis Pupuk Organik. *Jurnal Agroteknologi Tropika*, Vol. 3 (3): 142-150
- Ditjen, Direktorat Jendral Pertanian, 2013. Peraturan Menteri pertanian republic Indonesia nomor 37/permentan/ot.140/7/2013 Tentang Pedoman Panen, Pascapanen dan Pengelolaan Bangsa Pascapanen Hortikultura yang Baik. ditjenpp.kemendagri.go.id. Diakses pada 13 Juli 2023.
- Haryanto, E., Suhartini, T., dan Rahayu, E. 2007. Productivity Of Pakcoy (*Brassica rapa L.*) Which Cultivated Organically. *Jurnal Inovasi Penelitian*, Vol 3(2) : 12-16
- Herdiani, E, 2015. Pasca Panen Sayuran. Balai Besar Pelatihan Pertanian Lembang. <http://www.bbpp-lembang.info>. diakses tanggal 13 Juli 2023
- <https://www.sehatq.com/artikel/manfaat-pakcoy-tidak-kalah-dari-sayuran-hijau-2018> Diakses tanggal 5 Juli 2023.
- Kalwadzani, 2020. Pakcoy Hidroponik NFT – Wick Dataran Rendah Dengan Hamanya. <https://kawahidroponik.com/pakcoy-hidroponik/>
- Lestari. 2017. Tinjauan Pustaka 2.1. Studi Panen dan Kebun Pertanian. <http://ejournal.uajy.ac.id>. Diakses tanggal 14 Juli 2023.
- Mudanijah. 2004 dalam Lady C.Cn. E. Lengkey, Iis W. Akume. Irene. A.Longdon
- Mutiawati. 2012 MAKALAH. Penanganan Pasca Panen Hasil Pertanian, *Universitas Padjajaran Bandung*.

- Pranata, E, 2018. SKRIPSI. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Varietas Flaminggo Akibat Perlakuan Macam Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Pelengkap Cair Bayfolan.
- Reid dan Jiang Z, 2017. Postharvest Biology and Technology of Plants. University of California, Davis/USDA-ARS. *Horticultural Reviews*, Vol 40.
- Rokhani, H, 2018. Teknik Pengukuran Laju Transpirasi Produk Hortikultura Pada Kondisi Atmosfir Terkendali. *Jurnal Keteknik Pertanian*, Vol 22 (1)
- Sagas, E Y.,F. Wenur dan L. C. Ch. E. Lengkey, 2015. Kajian Penggunaan Kotak Pendingin Menggunakan Hancuran Es Untuk Distribusi Pak Choi (*Brassica rapa*). *Jurnal cocos* 6 (15)
- Sarido, L dan Junia, 2017. Uji Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L) Dengan PemberianPupuk Organik Cair Pada System Hidroponik. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, Vol 16 (1): 65-66
- Sari, M dan Simbolon. 2020. Prediksi Laju Respirasi dengan Persamaan Airhenius. *Jurnal Online Agroteknosains*.
- Sunarjono, H, 2013. Bertanam 36 Jenis Sayur.Penebar Swadaya. Jakarta [Http://www.penebar-swadaya.com](http://www.penebar-swadaya.com) Hal 205. Diakses pada 15 Agustus 2023.
- Sutirman, 2011. Pakcoy (sawi sendok) Organik- Bisnis Sayuran Menguntungkan . Gunadarma, Jogjakarta.
- Syadah, I.SKRIPSI. 2012. Studi Budidaya Lily Potong (*Lilium* Spp.) di Kebun Cibodas PT.Puri Sekar Asri Lembang-Bandung, Jawa Barat. Institut PertanianBogor.
- Wibowo, S., dan S. A. Arsiyanti, Aplikasi Hidroponik NFT pada Budidaya Pakcoy (*Brassica rapa chinensis*). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, Vol 13 (3): 159-167