

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2017. Produksi Tanaman Selada di Indonesia Tahun 2014-2017. Jakarta Pusat : Badan Pusat Statistik.
- Boudoin, WO & Zabeltitz, VC .2002. 'Greenhouse constructions for small farmers in tropical regions', Proc. Int. Soc. on Tropical Subtropical Greenhouses, Acta Hort., no. 578, pp. 171-9
- Gunadi, N dan Sulastrini, I. 2013. Penggunaan netting house dan mulsa plastik untuk meningkatkan pertumbuhan dan hasil tanaman cabai merah. Jurnal . Hortikultura. Vol (22): 36-46.
- Hamjaya, R. G., Rukmana, D., & Lumoindong, Y. 2022. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Tukar Petani Tanaman Hortikultura Di Sulawesi Selatan. Agricore : Jurnal Agribisnis dan Sosial Ekonomi Pertanian. Vol 7(1).
- Haryanto, E. T Suhartini dan E. Rahayu. 2003. Sawi dan selada. Edisi Revisi. Jakarta. Penebar Swadaya. 112 hal
- Moekasan, TK dan Prabaningrum. 2012. Penggunaan rumah kaca untuk mengatasi serangan organisme pengganggu tumbuhan pada tanaman cabai merah di dataran rendah. Jurnal Hort. Vol 22(1): 66-76.
- Nazaruddin. (2003). Budidaya Dan Pengatur Panen Sayuran Dataran Rendah. Penebar Swadaya. Jakarta. 142 hal.
- Rukmana. (1994). Bertanam Selada dan Buncis, Kanisius. Yogyakarta
- Sarwono. 2002. Menghasilkan Anggrek Potong Kualitas Prima. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Sunarjono, H. (2004). Bertanam Sawi dan Selada. Penebar Swadaya. Jakarta.