

## DAFTAR PUSTAKA

- Anhar, A. Y. Abubakar. F, Dan T, Mulyadi. 2018. Pemberdayaan Masyarakat Sekitar Hutan Berbasis Konservasi Dan Budidaya Kopi Ramah Lingkungan. Syiah Kuala. University Press.
- Anonim. 2008b. Klasifikasi Sawi. <http://www.plantamor.com/spcdtail.php?>. Diakses tanggal 20 Juli 2023.
- Anomi. 2015. Trend Positif Produk Organik Berlanjut. <http://tabloidsinartani.com/conten/read/trend-positif-produk-organik-berlanjut/diakses>. Diakses pada 20 juli 2023.
- Arofi, F dan S. Wahyudi. 2017. Budidaya Sayuran Organik di Pekarangan. *Journal Perbal*, 5(3):1-9.
- Arimbawa, I.D.M., Ni, G.A.G.E.M. dan Cokorda, J. 2018. Uji Potensi Daun Kipahit Untuk Mengendalikan Hama Ulat Krop (*crocidolomia pavonana* F). *Agrimeta*, 8(15):60-71.
- Ayub, B. KI dan Lj Ducjek. 1996. Managing cereal diasease under reduced tillange. *Canadian journal of plant pathologi*. 18:159-167.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Statistik Tanaman Sayuran 2017-2021. Diakses dari [www.bps.go.id/sit/pilih\\_data](http://www.bps.go.id/sit/pilih_data). Diakses pada 07-07-2023.
- Hapari, B. 2002. Sayuran Genjah Bergemilang Rupiah. *Trubuss* 33 (396). 30-31.
- Haryanto, E. S, Tina, dan Rahayu E. 1995. *Sawi dan Selada*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hartatik, W. Husnain, dan L. Widiowati. 2015. Peranan Pupuk Organik Dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, Vol. 9(2): 107-120.
- Sambodo, G. Tri dan U Pribadi. 2016. *Pelaksanaan Collaborative Governance Di Desa Budaya Brosot, Galur, Kulonprogo, DIY. Jurnal Ilmu Pemerintahan dan Kebijakan Publik*, (Vol. 3( No. 1); 94-123)
- Sunarjono, H. 2004. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Qomariyah, N., Wardani, D. P. K., & Sulistiyowati, R. (2021). Identifikasi Telur Soil Transmitted Helminths Pada Caisim (*Brassica chinensis*) di Pasar Patikraja Kabupaten Banyumas. *Herb-Medicine Journal: Terbitan Berkala Ilmiah Herbal, Kedokteran dan Kesehatan*, 4(4), 1-6.