

## DAFTAR PUSTAKA

- [USDA] United States Departement of Agriculture. 2014. *Brassica juncea* (L.) Czern. <https://plants.usda.gov/home/plantProfile?symbol=BRJU> [5 Februari 2023].
- Arofi, F., Wahyudi, S. 2017. Budidaya Sayuran Organik Diperkarangan. *Jurnal Perbal*. 5(3) : 1-9.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia*. Katalog/catalog:5205009.
- BSN. 2016. *SNI 6729:2016 Sistem Pertanian Organik*. Badan Standarisasi Nasional.
- Fahrurroji, F. 2013. *Jurus Sempurna Sukses dari Bertanam Caisim*. ARC Media. Jakarta.
- Indriana, H., Kinseng, R., Tonny, F., Fatchiya,A., Budiarto, T., Rohayati., dan Adriana, G. 2016. Dinamika Kelembagaan Pertanian Organik Menuju Pembangunan Berkelanjutan. *Jurnal Sosiologi Pedesaan*. 4(2) : 192-207.
- Irmawati. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Caisim (*Brassica juncea* L.) dengan Perlakuan Jarak Tanam. *Journal of Agritech Science*. 2(1) : 30-36.
- Kardiman, A. 2014. *Majalah Organik*. Edisi 35Th. 11 Juli – September, hal 15-17.
- Massijaya, M.Y. 2016. *Pengembangan Pertanian Organik di Indonesia-Pemikiran Guru Besar IPB*. Bogor: IPB Press. 1
- Rachma, N., dan Umam, A.S. 2020. Pertanian Organik Sebagai Solusi Pertanian Berkelanjutan Di Era New Normal. *Jurnal Pembelajaran Pemberdayaan Masyarakat*. 1(4) : 328-338.
- Rangian, S.D., Pelealu, J.J., dan Baideng, E.L. 2017. Respon Pertumbuhan Vegetatif Tiga Varietas Tanaman Caisim (*Brassica juncea* L.) Pada Kultur Teknik Hidroponik Rakit Apung. *Jurnal MIPA UNSRAT online*. 6(1) : 26-30.
- Rieuwpassa, A.J. 2015. *Teknologi Budidaya Caisim/Sawi*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Maluku.
- Riskesdes. 2018. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Indonesia*. Yogyakarta: Depkes DIY.
- Saidi, I.A., Azara, R., dan Yanti, E. 2021. *Buku Ajar : Pasca Panen dan Pengolahan Sayuran Daun*. Umsida Press. Sidoarjo.

- Saragih, W.S. 2020. Sosialisasi Pemanfaatan Arang Sekam untuk Meningkatkan Kesuburan Tanah. *Journal Agroteknologi UPMI*. 1(1) : 16-32.
- Surdina, E., Rahimi, S.A.E., dan Hasri, I. 2016. Pertumbuhan *Azolla microphylla* Dengan Kombinasi Pupuk Kotoran Ternak. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. 1(3) : 298-306.
- Susi, N., Mutryarny, E., dan Rizal, M. 2015. Pengujian Mikroorganisme Lokal (MOL) Limbah Kulit Nenas Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Caisim (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 12(1) : 44-51.
- Sutiyono., Dharmawan, I.W.S., dan Darmawan, U. W. 2022. Kesuburan Tanah di Bawah Tegakan Berbagai Jenis Bambu Pada Tanah Andosol-Regosol. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 20(3) : 517-523.
- Wijaksono, R.A., Subiantoro, R., dan Utoyo, B. 2016. Pengaruh Lama Fermentasi pada Kualitas Pupuk Kandang Kambing. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*. 4(2) : 88-96.
- Winarni, E.W., Utami, D.S., dan Prihartiningsih, N. 2017. Pemberdayaan Kelompok Wanita Tani Melalui Optimalisasi Pemanfaatan Pekarangan dengan Budidaya Sayuran Organik Dataran Rendah Berbasis Kearifan Lokal dan Berkelanjutan. *Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat*. 1(2) : 147-154.