

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah R dan M Afa. 2018. Pertumbuhan tanaman seledri (*Apium graveolens* L.) pada berbagai media tanam tanpa tanah dengan aplikasi pupuk organik cair (POC). Jurnal Biowallacea 5(1) : 750-760.
- Agoes A. 2019. Tanaman Obat Indonesia Buku 1. Salemba Medika. Jakarta.
- Akmal A, Elman, Marwan, Mutmainna dan S Raharja. 2015. Penggunaan gupuk DI Grow terhadap pertumbuhan dan kualitas karaginan rumput laut *Kappaphycus* sp. Jurnal Ilmu Pertanian 4(1) : 327-336.
- Al-Snafi AE. 2014. *The pharmacology of Apium graveolens*. A Review. IJPRS, 3(1) : 671 677.
- Asikin Z, Wijaya dan S Wahyuni. 2013. Pengaruh takaran pupuk nitrogen dan pupuk organik kascing terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman caisin (*Brassica juncea* L.). Jurnal Agrijati 24(1) : 1-11.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi Tanaman Sayuran. URL: [https:// www.bps.go.id/indikator/indikator/view_data_pub/0000/api_pub/eHEwRmg2VUZjY2lWNWNyYVhQK1h4QT09/da_05/1](https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view_data_pub/0000/api_pub/eHEwRmg2VUZjY2lWNWNyYVhQK1h4QT09/da_05/1). Diakses 1 November 2022.
- Basmal J. 2009. Prospek pemanfaatan rumput laut sebagai bahan pupuk organik. Jurnal Squalen. 4(1) : 1-8.
- Bermawie N. 2020. Potensi tanaman rempah, obat dan atsiri menghadapi masa pandemi covid 19. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat, Bogor.
- Ekawati R, LH Saputri, A Kusumawati, L Paongan dan PSVR Ingest. 2021 Optimalisasi lahan pekarangan dengan budidaya tanaman sayuran sebagai salah satu alternatif dalam mencapai strategi kemandirian pangan. Journal of Community Empowering and Services 5(1) : 19-28.
- Falasifa A, Slameto dan K Hariyono. 2014. Pengaruh pemberian ekstrak *Ascophyllum nodosum* serbuk dan cair terhadap pertumbuhan tanaman selada berdaun merah (*Lactuca sativa* var. *crispa*). Jurnal Berkala Ilmiah Pertanian 1(3) : 62-64.
- Ghazali M, E Aryanti, R Kurnianingsih dan Sunarpi. 2018. Pemanfaatan ekstrak rumput laut sebagai pupuk organik pada pertanian lahan sempit di desa lepak Lombok timur. Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA 1(1) : 95-100.
- Hartatik W, Husnain dan LR Widowati. 2015. Peranan pupuk organik dalam peningkatan produktivitas tanah dan tanaman. Jurnal Sumberdaya Lahan 9(2) : 107-120.

- Helilusiatiningsih N, I Subkhi dan E Pebriana. 2022. Pengaruh konsentrasi pupuk cair organik DI Grow dan varietas terhadap pertumbuhan dan hasil kubis bunga (*Brassica leraceae* L. *BOTRYTIS*). Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian 16(1) : 69-78.
- Istarofah dan Z Salamah. 2017. Pertumbuhan tanaman sawi hijau (*Brassica juncea* L.) dengan pemberian kompos berbahan dasar daun paitan (*Thitonia diversifolia*). Bio-Site 3(1) : 39-46.
- ITIS. 2023. *Apium graveolens* L. URL : https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=29592#null. Diakses pada 21 Juni 2023.
- Jannah H. 2016. Pengaruh paranet pada suhu dan kelembaban terhadap pertumbuhan tanaman seledri (*Apium graveolens* L.). Jurnal Pendidikan Mandala 1(1) : 56-60.
- Kusmarwiyah R dan S Erni. 2011. Pengaruh media tumbuh dan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman seledri (*Apium graveolens* L.). Jurnal Rop Agro 4(2) : 1-12.
- Kusumawati A. 2021. Kesuburan Tanah dan Pemupukan, hal.4-5. Poltek Lpp Press, Yogyakarta.
- Loppies JE dan M Yumas. 2007. Pemanfaatan limbah cair industri rumput laut sebagai pupuk organik cair untuk tanaman pertanian. Jurnal Industri Hasil Perkebunan 12(2) : 66-75.
- Marschner P. 2012. *Mineral Nutrition of Higher Plants Third Edition*. Elsevier Ltd. Oxford Academic Press, USA.
- Nurhayati DR. 2021. Pengantar Nutrisi Tanaman. UNISRI Press, Surakarta.
- Nurshanti DF. 2011. Pengaruh beberapa tingkat naungan terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman seledri (*Apium graveolens* L.) di polybag. Jurnal Agronobis 3(5) : 10-16.
- Pertanian Indonesia. 2022. Pupuk DI Grow Nutrisi Penting untuk Budidaya Tanaman. URL : <https://pertanianindonesia.com/pupuk-digrow-nutrisi-tanaman>. Diakses 1 November 2022.
- Pitaloka D. 2017. Hortikultura : Potensi, pengembangan dan tantangan. Jurnal Teknologi Terapan 1(1) : 1-4.
- Pramitasari HE, T Wardiyati dan M Nawawi. 2016. Pengaruh dosis pupuk nitrogen dan tingkat kepadatan tanaman terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kailan (*Brassica oleraceae* L.). Jurnal Produksi Tanaman 4(1) : 45-56.

- Purnomo EA, E Sutrisno dan S Sumiyati. 2017. Pengaruh variasi C/N rasio terhadap produksi kompos dan kandungan Kalium (K), Pospat (P) dari batang pisang dengan kombinasi kotoran sapi dalam sistem vermicomposting. *Jurnal Teknik Lingkungan* 6(2) : 1-15.
- Putra BWRIH dan R Ratnawati. 2018. Pembuatan pupuk organik cair dari limbah buah dengan penambahan bioaktivator EM4. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan* 11(1) : 44-56.
- Rosmawaty T, Zulkifli dan Mardani. 2019. Pengaruh jarak tanam dan pemberian pupuk organik cair DI Grow terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang dayak (*Eleutherine americana* Merr). *Jurnal Dinamika Pertanian* Edisi 35(1) : 17-26.
- Sagala D. 2022. Pengantar Nutrisi Tanaman, hal.71-72. Yayasan Kita Menulis, Bengkulu.
- Sari KM, A Pasigai dan I Wahyudi. 2016. Pengaruh pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kubis bunga (*Brassica oleracea* Var. Bathytis L.) pada Oxic Dystrudepts Lembangtonga. E-J. Agrotekbis 4(2) : 151-159.
- Sedayu BB, IS Erawan dan L Assadad. 2014. Pupuk cair dari rumput laut *eucheuma cottonii*, *sargassum* sp. dan *gracilaria* sp. menggunakan proses pengomposan. *JPB Perikanan* 9(1) : 61–68.
- Sudarsono, Pudjoanto, A Gunawan, D Wahyuono, S Donatus, IA Drajad, M Wibowo dan S Ngatidjan, 1996, Tumbuhan Obat, Hasil Penelitian, Sifat-sifat dan Penggunaan, 44-52, Pusat Penelitian Obat Tradisional, UGM, Yogyakarta.
- Suhendro A. 2012. Pupuk Organik Plus D.I. Grow. Pt. Diamond Interest
- Sukohar A dan R Arisandi. 2016. Seledri (*Apium graveolens* l) sebagai agen kemopreventif bagi kanker. *Jurnal Majority* 5(2) : 95-100.
- Wakhidah AZ. 2021. Review : seledri (*Apium graveolens* L.) : botani, ekologi, fitokimia, bioaktivitas dan pemanfaatan. *Issn E-Journal* 8(2) : 156-167.
- Widiyastuti Y, L Widowati, Y Bahar dan U Siswanto. 2021. Seledri (*Apium graveolens* L.) Tanaman Armatik Melawan Hipertensi. LIPI Press, Jakarta.