

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad S, Setyono, dan Sjarif A. A. 2015. “Pertumbuhan dan Produksi Sawi Manis (*Brassica juncea* L.) Pada Berbagai Dosis Pupuk Kompos Ternak Sapi dan Pupuk N, P dan K”. Dalam *Jurnal Jurnal Agronida*. 1 (1): 1-6. Ponorogo: Universitas Darussalam Gontor.  
<https://ojs.unida.ac.id/index.php/JAG/article/download/125/124>. [28 Juli 2021].
- Anggraini N. F. D. R., Y. Nuraini dan C. Prayogo. 2017. “Efek Residu Pemupukan NPK Berbasis Amonium dan Nitrat Terhadap Ketersediaan Hara, Kelimpahan Bakteri Serta Pertumbuhsn dan Hasil Tanaman Sawi”. Dalam *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*.4 (1). Malang: Universitas Brawijaya.  
<https://jtsl.ub.ac.id/index.php/jtsl/article/download/162/171>. [11 Agustus 2020].
- Badan Pusat Stastik 2020. Produksi Sayuran di Indonesia Tahun 2015 - 2019.  
<https://www.bps.go.id/site/resultTab>. [30 Juli 2020].
- Bahri, S, Sutejo, dan Waruwu S. 2020. “Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Pakchoy (*Brasiaca rapa* L.) Terhadap Jenis Media Tanam dan Dosis Pupuk NPK”. Dalam *Jurnal Planta Simbiosis*. 2 (1). Lubuklinggau: Universitas Musi Rawas.  
<https://jurnal.polinela.ac.id/index.php/JPS/article/download/1614/1108>. [19 Juni 2021].
- Benih Citra Asia. 2020. Puteri. <https://benihcitraasia.co.id/>. [21 Agustus 2020].
- Dika A.A, Elfin E., dan Lokot R. B. 2020. “Pengaruh Pemberian Pupuk Super Palmas dan Pupuk Npk Mutiara Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.)” Dalam *Jurnal Penelitian Pertanian Bernas*. 16 (1). Asahan: Univesitas Asahan.  
<http://jurnal.una.ac.id/index.php/jb/article/download/1226/1042>. [3 Agustus 2021].
- Efendi, E, D. W. Purba, dan Sumain. 2017. “Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakchoy (*Brassica rapa* L.) Terhadap Pemberian Mulsa Serbuk Gergaji dan Pupuk NPK”. Dalam *Jurnal Penelitian Pertanian Bernas*. 3 (13). Asahan: Universitas Asahan.  
<http://jurnal.una.ac.id/index.php/jb/article/viewFile/133/113>. [27 Juli 2020].

- Ghifari, A. F., M. Rofiq dan Koesriharti. 2019. “Pengaruh Dosis Pupuk Majemuk NPK Terhadap Hasil dan Kandungan Vitamin C Dua Varietas Bayam (*Amarathus tricolor* L.). Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. 7 (10). Malang: Universitas Brawijaya. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/download/1238/1255>. [11 Agustus 2020].
- Hasibuan, S.,L. R. Batubara dan I. Sunardi. 2017. “Pengaruh Pemberian Pupuk Majemuk Intan Super dan Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.)”. Dalam *Jurnal Penelitian Pertanian Bernas* 13 (1). Asahan: Universitas Asahan. <http://www.jurnal.una.ac.id/index.php/jb/article/download/77/72>. [11 Agustus 2020].
- Khairunisa. 2015. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik, Anorganik, dan Kombinasinya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (Brassica juncea L.)*. Skripsi. Malang: Universitas Brawijaya. <http://etheses.uin-malang.ac.id/3118/1/11620002.pdf>. [11 Agustus 2020].
- Kholidin M., Abdul R., dan Henry N. B. 2016. “Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.) Terhadap Kombinasi Pupuk Organik, Anorganik Dan Mulsa Di Lembah Palu”. Dalam *Jurnal Agrotekbis 1-7*. 4 (1). Palu: Fakultas Pertanian Universitas Tadulako. <https://media.neliti.com/media/publications/243063-none-83c5c2c3.pdf>. [3 Agustus 2021].
- Koswara, E. 2006.”Teknik Percobaan Beberapa Jenis Pupuk Majemuk NPK Pada Tanaman Tomat”. Dalam *Buletin Pertanian*. 11(1). Bandung: Teknisi Litkayasa Penyelia pada Balai Penelitian Tanaman Sayuran. <http://203.190.37.42/publikasi/bt11106j.pdf>. [5 September 2020].
- Mahaputra, A. H., E. Martiningsih, dan C. Javandira. 2016. “Pengaruh Pemberian Pupuk ZA Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.)”. Dalam *Jurnal Berbasis Keseimbangan Ekosistem*. Denpasar: Universitas Mahasaraswati Denpasar. <https://media.neliti.com/media/publications/89896-ID-pengaruh-pemberian-pupuk-za-terhadappert.pdf>. [30 Juli 2020].

- Missdiani, Lusmaniar, dan A.U. Wahyuni. 2020. “Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakchoy (*Brassica rapa* L.) di Polybag”. Dalam *Jurnal Ilmu Pertanian Agronitas*, 1 (2). Palembang: Universitas Tamansiswa Palembang.  
<http://ejournal.unitaspalembang.ac.id/index.php/ags/article/download/118/92>. [30 Juli 2020].
- Munauwar, M. M. dan S. Jaya. 2017. “Dosis NPK dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Tidak Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). Dalam *Jurnal Agrium Unimal*. Aceh: Universitas Malikussaleh.  
<https://ojs.unimal.ac.id/index.php/agrium/article/viewFile/1266/757>. [11 Agustus 2020].
- Sado, R.I. 2016. *Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Daun Gamal (*Gliricidia sepium*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea* L.)*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.  
[https://repository.usd.ac.id/6819/2/121434011\\_full.pdf](https://repository.usd.ac.id/6819/2/121434011_full.pdf). [11 Agustus 2020].
- Sari, S.Y. 2015. *Pengaruh Volume Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Sabut Kelapa (*Cocos nucifera*) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Panen Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.)*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma. [http://repository.usd.ac.id/884/2/111434036\\_full.pdf](http://repository.usd.ac.id/884/2/111434036_full.pdf). [11 Agustus 2020].
- Serly, E. L. Sengin, M. Riadi. 2013. *Respon Pertumbuhan Dan Produksi Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) yang Diaplikasi Paclobutrazol Dan Growmore 6-30-30*. Skripsi. Makasar: Universitas Hasanudin Makasar.  
<http://pasca.unhas.ac.id/jurnal/files/e0adb41406a361fdd5f213bd4c145e27.pdf>. [31 Agustus 2020].
- Sudjianto dan Krestiani. 2009. “Studi Pemuliaan dan Dosis NPK pada Hasil Buah Melon (*Cucumis melo* L.)”. Dalam *Jurnal Sains dan Teknologi*. 2 (2). Kudus: Universitas Muria Kudus.  
[https://eprints.umk.ac.id/102/1/STUDI\\_PEMULSAAN\\_DAN\\_DOSIS\\_NPK.pdf](https://eprints.umk.ac.id/102/1/STUDI_PEMULSAAN_DAN_DOSIS_NPK.pdf). [31 Agustus 2020].

Suryani, L. 2016. *Pengaruh Media Dan Interval Waktu Pemberian Hara terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (Brassica juncea L.) Secara Hidroponik Sistem Subtrat*. Skripsi. Meulaboh: Universitas Teuku Umar. <http://repository.utu.ac.id/322/1/I-V.pdf>. [11 Agustus 2020].

Yuniartiningsih. 2006. *Pengaruh Lama Pengeringan dan Metode Perontokan Polong Terhadap Viabilitas Benih Caisim (Brassicca juncea L.)*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor. [https://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/2271/1/Yuniartiningsi2A2006\\_abstract.pdf](https://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/2271/1/Yuniartiningsi2A2006_abstract.pdf). [27 Juli 2020].