

DAFTAR PUSTAKA

- Alvin Djafar, T, Asil Barus, Syukri. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L) Terhadap Pemberian Urine Kelinci dan Pupuk Guano. *Jurnal Online Agroekoteknologi* Vol.1, No.3
- Anonim. 2012. *Budidaya sayur pakcoy*. <http://id.wikipedia.org/wiki/pakcoy>. Diakses tanggal 23 februari 2016.
- Aryantha, I.N.P., Lestari, D.P., Pangesti, N.P.D. 2004. *Potensi Isolat Bakteri Penghasil IAA dalam Peningkatan Pertumbuhan Kecambah KacangTanah pada Kondisi Hidroponik*. Bandung. *Jurnal Mikrobiologi Indonesia* Vol9(2):43-46.
- Ayunis, M., Puspita, L., dan Notowinarto. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (Air Lindi) Terhadap Pertumbuhan Morfometrik Tanaman Seledri (*Apium GraveolensimL*). *Jurnal Simbiosis*. 4 (1): 27-34
- [BPS] Badan Pusat Statistic. 2019. *Produksi Tanaman Sawi / Petsai*. Data menurut provinsi jawa timur (2019). <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>
- Cahyono, B. 2003. *Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pat-Tsai)*. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Danapriatna N., R. Hindersah dan Y. Sastro. 2010. Pengembangan pupuk hayati *azobacter* dan *azospirillum* untuk meningkatkan produktivitas dan efisiensi penggunaan pupuk N diatas 15% pada tanaman padi. Ringkasan hasil – hasil penelitian 2010. P315-316
- Haryanto. 2006. *Teknik Budidaya Sayuran Pakcoy (sawi mangkok)*. Jakarta: penebar swadaya.
- Haryanto E, T. Suhartini, E Rahayu, dan H. Hendro S. 2007. *Sawi dan selada*. Penebar swadaya. Jakarta.
- Husnihuda, Muhammad Ikaf et al. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga Pada Pemberian PGPR Akar Bambu dan Komposisi Media Tanam. *VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 2 (1): 13 – 16 (2017).

- Iswati, R. 2012. Pengaruh Dosis Formula PGPR pada Perakaran Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* sp.). Jurnal Agroteknologi Universitas Negeri Gorontalo 1(1): 9–12
- Kloepper, J.W., Reddy, S.M., Rodriguez, K.R., Kenney, D.S., Burrell N., and Ochoa, M.N. 2004. *Application Rhizobacteria in Transplant production and Yield enhancement*. Acta Horticulture, 631: 217 – 229
- Lakitan, B. 2011. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Murthy, E., Endriani dan S.U Lestari. 2014. Pemanfaatan urine kelinci untuk meningkatkan pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) varietas Tosakan. Jurnal ilmiah Tosakan. 11. (2): 23-34
- Murniyati, N., dan Safriani, E. 2013. Pemanfaatan Urine sapi sebagai Pupuk Organik Cair untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). Jurnal Silampari, 1 (2): 9-17 pangan dan gizi Fatameta. IPB, Bogor
- Nasahi, C. 2010. Peran Mikroba dalam Pertanian Organik. Fakultas Pertanian. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Nawawi, S. 2017. Pengaruh Campuran Urine Sapi dan Vermikompos Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan sawi (*Brassica juncea*). SIMBIOSA, 6 (1): 1-16
- Nazaruddin dan Rosmawati. 2010. Pengaruh Pupuk Organik Cair Hasil Fermentasi Daun Gamal, Batang Pisang dan Sabut Kelapa Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao. Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin. Makassar
- Oka, D.N 2014. Urine sapi meningkatkan produksi tanaman sawi hijau (*Brassica juncea* L.) dan implementasinya pada pembelajaran hortikultura. Suluh Pendidikan, 12(2): 113-122
- Oktafia T J dan M. D Magfoer. 2018. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) terhadap Aplikasi EM dan PGPR*. Jurnal produksi tanaman vol. 6 no. 8
- Onikawijaya, A. 2015. Pengaruh konsentrasi PGPR terhadap pertumbuhan tanaman selada (*Lactuca sativa* L.). skripsi Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga. Yogyakarta. P.32
- Phrimantoro. 2002. http://www.Kompas.com/kompas_cetak/020/10/jatim/urin_28.htm. (13 Januari 2012).

- Rizki K, Aslim Rasyad, dan Murniati. 2014. *Pengaruh Pemberian Urin Sapi yang difermentasi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (Brassica rapa)*. Jom Faperta Vol.1 No.2
- Rosmarkam A, dan N W Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sagay K., Parluhutan S., dan Susan M. 2020. Respon Pertumbuhan Vegetatif Sawi Hijau (*Brassica rapa l. Var. Tosakan*) Akibat Pemberian PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) yang Dikombinasikan dengan Pupuk Kompos dan NPK. *Jurnal Bios Logos*. Vol. 10 (No.2), 79 – 85
- Silvester, M. Napitupulu dan A. P. Sujalu. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae L.*) *Jurnal Agrifor*. 12(2):206-211
- Singh, Jay Shankar. 2013. *Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR); Potential Microbes for Sustainable Agriculture*. Resonance.
- Sudirman A M, A R Arinong, dan Ramli. 2020. *Respon petani terhadap efektivitas pemberian POC urine sapi pada pertumbuhan dan produksi tanaman pakcoy (brassica rapa L)*. *jurnal agrisistem*. Vol. 16 no. 1
- Sumarsono. 2008. Analisis kuantitatif pertumbuhan tanaman kedelai. Jurusan nutrisi dan pakan ternak fakultas peternakan universitas Dipenogoro. Semarang. p.11
- Suryaningsih. 2008. Pengaruh mikroorganisme pelarut fosfat dan pupuk p terhadap p tersedia, aktivitas fosfatase, populasi mikroorganisme pelarut fosfat, konsentrasi p tanaman dan hasil padi gogo (*Oryza sativa L.*) pada ultisols. *Jurnal Agrikultura*. 20(3): 27-29
- Sutinah. 2010. *Agronomi tanaman budidaya*. Riau. Alfa riau
- Sutirman. 2011. *Pakcoy (sawi sendok) organic – bisnis sayuran menguntungkan*. Gunadarma. Jogjakarta
- Wati, Y. T, E. Nurlaelih dan M. Santosa. 2014. Pengaruh Aplikasi Biourine Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonium L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(8): 613-619
- Wulandari P., W.E Murdiono dan Koesriharti. 2019. Pengaruh Dosis Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Selada Merah (*Lactuca sativa L.*). *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 7 No. 2, Februari 2019: 283 – 29