

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F., I. Ahmad., and M. S. Khan. 2019. Screening of Free- Living Rhizospheric Bacteria For Their Multiple Plant growth Promoting Activies. *Microbiological Research*, 163:173-181.
- Annisava, A. R., 2013. Optimalisasi Pertumbuhan dan Kandungan Vitamin C Kailan (*Brassica Alboglabra* L.) Menggunakan Bokhasi Serta Ekstrak Tanaman Terfermentasi. *Agroteknologi*, 3 (2) : 1-10.
- Belimov, A. A., I. C. Dodd., N. Hontzeas., J. C. TheobaldV. I. Safronova., and W. J. Davies. 2009. Rhizosphere Bacteria Containing 1- aminocyclopropane-1-carboxylate Deaminase Increase Yield of Plant Grown in Drying Soil Via Both Local and Systemic Hormone Signalling. *New Phytologis*, 181 : 413-423.
- Edi, S., dan J. Bobohoe. 2010. *Budidaya Tanaman Sayuran*. Jambi : Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi.
- Febrianna, M., S. Prijono., dan N. Kusumarini. 2018. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Untuk Meningkatkan Serapan Nitrogen Serta Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.) Pada Tanah Berpasir. *Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 5 (2): 1009 -1018.
- Handayani, S.H., A. Yunus., dan A. Susilowati. 2015. Uji Kualitas Pupuk Organik Cair Dari Berbagai Macam Mikroorganisme Lokal (MOL). *EL-VIVO*, 3 (1): 54-60.
- Karakurt, H., and R. Aslantas. 2010. Effect of Some Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Strains On Plant Growth And Leaf Nutrient Content of Apple. *Journal of Fruit and Ornamental Plant Research*, 18 (1): 101-110.
- Manullang, R. R., Rusmini., dan Daryono. 2017. Kombinasi Mikroorganisme Lokal Sebagai Bioaktivator Kompos. *Jurnal Hutan Tropis*, 5 (3): 259- 266.
- Marsiningsih, N. W., A.A. N. G. Suwastika., dan N. W. S. Sutari. 2015. Analisis Kualitas Larutan MOL (Mikroorganisme Lokal) Berbasis Ampas Tahu. *E- Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 4 (3): 180-190.

- Munir, M., dan M. A. H. Swasono. 2011. Potensi Pupuk Hijau Organik (Daun Trembesi, Daun Paiton, Daun Lantoro) Sebagai Unsur Kestabilan Kesuburan Tanah. 1-17.
- Murtiawan, D., S. Heddy, dan A. Nugroho. 2018. Kajian Perbedaan Jarak Tanam dan Umur Bibit (Transplanting) Pada Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) var chinensis. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6 (2): 264-272
- Mustovo, H., Usman., dan F. Podesta. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Hijau Paitan dan Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Agriculture*, 6 (4): 1-14.
- Nursayuti. 2018. Pengaruh Pemberian Plant Growth Promoting Rizhobakteria (PGPR) Dari Akar Bambu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.). *Jurnal Ilmiah Sains, Teknologi, Ekonomi, Sosial dan Budaya*, 2 (2): 37-42.
- Ridwansyah, A., dan N. I. Wibowo. 2016. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Pemberian RPTT (Rizobakteria Pemacu Tumbuh Tanaman) Akar Putri Malu dan Giberelin. *Journal of Agrosience*, 6 (2): 78-87.
- Rohman, U. N., Nurlina., dan N. Huda. 2017. Influence of Manure And PGR Concentration On Growth of Pakchoy (*Brassica chinensis*). *Journal of Agricultural Science and Agriculture Engineering*, 27-36.
- Rukmana, R. 1994. Bertanam Sayuran Sawi. Kanisius. Yogyakarta. Sari, D. K., M. D. Duaja., dan Neliyati. 2014. Pengaruh Perbedaan Formula Pupuk Pada Pertumbuhan dan Hasil kailan (*Brassica oleraceae*). *Progam Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Jambi*, 3 (1): 34-40.
- Sari, R., dan R. Prayudyarningsih. 2015. Rhizobium:Pemanfaatannya Sebagai Bakteri Penambat Nitrogen. *Info Teknis EBONI*, 12 (1): 51-64.
- Scolthof, H. B., 2001. Molecular Plant-Microbe Interactions That Cut the Mustard. *Plant Physiol*, 127: 1476-1483.
- Sompotan, S. 2013. Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Terhadap Pemupukan Organik dan Anorganik. *Geosains*, 2(1): 14-17.

- Syahminar., A. Jamil., C. Zulia. 2015. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoy (*Brassica chinensis* L) Terhadap Penggunaan Beberapa Bahan Amelioran Pada Media Gambut Di Polibag. Jurnal Pertanian Tropik, 2 (3) : 275-285.
- Tshabuse, F. 2012. Identification of Rizhospheric Microorganisms Associated With Sorghum. University of the Western cape: 1-153.
- Utomo, W. Y., S. Bayu., dan I. Nuriadi. 2014. Keragaan Beberapa Varietas Pak Choi (*Brassica rapa* L. ssp. *Chinensis* (L.)) Pada Dua Jenis Larutan Hara Dengan Metode Hidroponik Terapung. Online Agroteknologi, 2 (4): 1661-1666.
- Wahyudi, A. T., R. P. Astuti., A. Widyawati., A. Meryandini.,and A. A. Nawangsih. 2019. Characterization of Bacillus sp Strains Isolated From Rhizosphere of Soybean Plants For Their Use As Potential Plant Growth For Promoting Rhizobacteria. Journal of Microbiology and Antimicrobials, 3 (2): 34-40.
- Walemongko, J. 2015. Strategi Pengembangan Pertanian Organik Sayuran Di Kelurahan Kakaskasen Dua Kecamatan Tomohon Utara Kota Tomohon. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 1-15.
- Yuliani, Rahayu D. 2016. Pemanfaatan RPTT (*Rhizobakteri* Pemacu Tumbuh Tanaman) Akar Putri Malu dan Giberelin Untuk Peningkatan Pertumbuhan Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). Journal of Agrosience Vol. 6 No. 2
- SPOI. 2019. Statistik Pertanian Organik Indonesia. Bogor: Aliansi Organik Indonesia