

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, K.Q., T. Hadiastono, dan M. Martosudiro. 2013. Pengaruh Penggunaan PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) terhadap Intensitas TMV (Tobacco Mosaic Virus), Pertumbuhan, dan Produksi pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan*. 1(1), 47
- Ayal, Y.N., H. Kesaully, dan F. Matulesy. 2018. Aplikasi Integrasi Pupuk NPK Dengan Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Pada Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Budidaya Pertanian*. Vol. 14(1): 14-20
- Azizah, Z.U., I. Anas, dan R. Widyastuti. 2019. Pengurangan Takaran Pupuk Kimia dan Pupuk Organik Hayati Pada Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal penelitian*. IPB. Bogor
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura. 2021. *Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2017-2019*. Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian
- Bahri, S., Sutejo, dan S. Waruwu. 2020. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Pakchoy (*Brasiaca Rapa L.*) terhadap Jenis Media Tanam dan Dosis Pupuk NPK. *Jurnal Planta Simbiosis*. Volume 2 (1) April 2020
- Efendi. 2017. Respon Pemberian Pupuk NPK Mutiara dan Bokashi Jerami Padi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS*. Vol 13 No. 3
- Hamim, N., I. H. Rachmania, Soemantri, dan N. Sumarni. 2009. *Pengaruh Pupuk Biologi terhadap Pola Serapan Hara, Ketahanan Penyakit, Produksi dan Kualitas Hasil Beberapa Tanaman Pangan dan Sayuran Unggulan*. Badan Litbang Pertanian. Kementerian Pertanian Republik Indonesia
- Hendriau, M. S., dan Sitawati. 2018. Pengaruh dosis PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) dan pemangkasan bunga pada pertumbuhan dan jumlah tandan bunga salvia (*Salvia splendens*). *J. Produksi Tanaman* 6 (5) : 716-722
- Katiyar, D., A. Hemantaranjan and B. Singh. 2017. Application of Plant Growth Promoting Rhizobacteria in Promising Agriculture : An Appraisal. *Journal of Plant Physiology and Pathology* 5 (4) : 1 – 8

- Kholidin, M., A. Rauf, dan H. N. Barus. 2016. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*) terhadap Kombinasi Pupuk Organik, Anorganik dan Mulsa Di Lembah Palu. *e-J. Agrotekbis* 4 (1) :1- 7
- Listari, A., S. W. Sumardi, dan Djamilah. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing dan NPK 16:16:16 terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Jambu Biji Kristal (*Psidium guajava L.*) pada Musim Penghujan. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*. Vol 21. No 1
- Maflakhah, U. .F., Sumarsono, dan E. Fuskhah. 2019 *Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada Keriting (Lactuca sativa L. var. Crispa) Akibat Konsentrasi Penyiraman PGPR Pada Komposisi Media Tanam Berbeda*. Buletin Sintesis. Y.D.A., Volume 23, No. 3
- Naihati, Y. F., R.I.C.O. Taolin, dan A. Rusae. 2018. Pengaruh Takaran dan Frekuensi Aplikasi PGPR terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering* 3(1) 1-3
- Naikofi, Y. M., dan A. Rusae. 2017. Pengaruh Aplikasi PGPR dan Jenis Pestisida terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*. 2 (4) 71- 73
- Paat, M. 2012. *Analisis Pendapatan Usahatani Pakcoy Non-Organik dan Pakcoy Organik Kota Tomohon*. Artikel. Universitas Sam Ratulangi, Manado
- Purba, D. W. 2017. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica juncea L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik DOFOSF G-21 Dan Air Kelapa Tua. *J. Agrium*. 21(1): 8–19
- Rahni, N. M. 2012. Efek Fitohormon PGPR Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays*). *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*. 3(2): 27- 35
- Setiawan, A. 2014. *Budidaya Tanaman pakcoy*. IPB. Bogor
- Soenandar, M., M. N. Aeni, dan A. Raharjo. 2010. *Petunjuk Praktis Membuat Pestisida Organik*. Agro Media Pustaka. Jakarta
- Utami, C. D., Sitawati, dan E. Nihayati. 2017. Aplikasi Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) sebagai Sebuah Upaya Pengurangan Pupuk Anorganik pada Tanaman Krisan Potong (*Chrysanthemum sp.*). *Jurnal Biotropika*. 5. (3). 68 – 72

Yuliansah, M. R., M. M. Dewam, dan S. Roedy. 2018. Pengaruh Naungan dan Pemberian Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 6 No. 2