

DAFTAR PUSTAKA

- Agil, H., R. Linda, dan Rafdinal. 2010. Pengaruh Konsentrasi Biourin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Bayam Batik (*Amaranthus Tricolor L.* Var. Giti Merah). *Journal Protobiont* (2019) Vol 8 (2) : 17-23.
- Amalia, Y., dan Sugianta. 2011. Penggunaan Pupuk Oranik Cair Untuk Mengurangi Dosis Penggunaan Pupuk Organik Pada Padi Sawah (*Oryza sativa L.*). *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/49934>. Diakses pada 25 April 2022
- Amin, MN. 2014. Sukses Bertani Buncis : *Sayuran Obat Kaya Manfaat*. Garudhawacana.
- Anastasia, I., M. Izatti., S. Widodo., A. Suedy. 2014. Pengaruh Pemberian Kombinasi Pupuk Organik Padat dan Organik Cair Terhadap Porositas Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amarantus tricolor L.*) Jurnal Biologi, Volume 3 No 2, Hal.1-10.
- Anonim, 2020. Pembuatan PGPR : Langkah Kecil Pemanfaatan Alam Sekitar <https://www.setarajambi.org/pembuatan-pgpr--langkah-kecil-pemanfaatan-alam-sekitar> . Diakses 16 Januari 2023
- Arifin, Isnawan and Hariyono. 2018. Kajian Pemberian Konsentrasi POC Urin Kelinci Dan Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Red Lettuce*). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/19765?show=full>. Diakses pada 25 April 2022.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Konsumsi Buah dan Sayur Susenas Maret 2016*. Jakarta
- Biswas, J.C., Ladha, J.K. and Dazzo, F.B. 2000. Rhizobial inoculation improves nutrient uptake and growth of lowland rice. *Soil Science Society of America Journal* 64: 1644-1650.
- Cahyani T. A., M. I. Putrayani., Hasrullah., M. Ersyan., S. T. Aulia dan A.M. Jaya. 2017. Teknologi Formulasi Rhizobakteria Berbasis Bahan Lokal dalam Menunjang Bioindustri Pertanian Berkelanjutan *Hasanuddin Student Journal*, 1(1): 16-21.
- Cahyono, B. 2014. *Rahasia Budidaya Buncis Secara Organik dan Anorganik*. Pustaka Mina. Jakarta.
- Dakhi, D. R. 2021. Efektivitas Pemberian Kotoran Sapi dan Pupuk Organik Cair Buah–Buahan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*). *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas sains dan Tekhnologi*, 2(2), 87-87.

- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2018. *Produksi Tanaman Sayuran di Indonesia, 2013-2017*. Available online at [https://www.pertanian.go.id/Data5tahun/HortiATAP2017\(.pdf\)/3-Produksi%20Nasional%20Sayuran.pdf](https://www.pertanian.go.id/Data5tahun/HortiATAP2017(.pdf)/3-Produksi%20Nasional%20Sayuran.pdf) Diakses pada 27 April 2022.
- Gavras, M. F. 1990. The Influence Of Mineral Nutrition, Stage of Harvests and Flower Position on Seed Yield and Quality of *Phaseolus vulgaris* L. *Field Crop Abstract* 43: 4213
- Gilang Ramadani. 2015. Pengaruh Saat Pemberian PGPRM Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Buncis Perancis. *Skripsi*. Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Ginting, R. C. B., R. Saraswati dan E. Husen. 2006. *Mikroorganisme Pelarut Fosfat*. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Ignatius, H. Irianto, dan R. Ahmad. 2014. Respon Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Urin Sapi. Fakultas Pertanian. Universitas Jambi.
- Iswati, R. 2012. Pengaruh dosis formula pgpr asal perakaran bambu terhadap pertumbuhan tanaman tomat (*Solanum Lycopersicum* syn). *Jurnal Agroteknotropika*, 1(1).
- Kementan Ditjen Hortikultura Direktorat Sayuran dan Tanaman Obat. 2021. SOP Budidaya Buncis. http://repository.pertanian.go.id/bitstream/handle/123456789/13714/SOP%20BUNCIS%202021_juni%20cetak.pdf?sequence=1 Diakses 16 Januari 2023
- Kristanto. 2018. Aplikasi Pupuk Organik Cair Urin Kelinci Untuk Peningkatan Pertumbuhan Dan Hasil Produksi Caisim (*Brassica Juncea* L.). *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Lingga, P. dan Marsono. 2006. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Marbun, O. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati Em4 Dan Pupuk Kandang Ayam Yang Diperkaya Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Buncis (*Phaseolus Vulgaris* L.). *Skripsi*. Universitas HKBP Nonmensen. <https://repository.uhn.ac.id/handle/123456789/5460>. Diakses pada 26 April 2022.
- Marpaung, Agustina E., Karo, Bina Br, & Barus, Susilawati. (2018). Respon Beberapa Jenis Kompos Dan Poc Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kubis. *Jurnal Agroteknosains*, 2(2).
- Maspary. 2011. *Cara Mudah Fermentasi Urin Kelinci Untuk Pupuk Organik Cair*. <http://www.gerbangpertanian.com/2010/04/cara-mudah-fermentasi-urin-kelinci-untuk.html> . Diakses pada hari Sabtu 9 April 2022.

- Missa, R. M. 2018. Pengaruh Jarak Tanam dan Takaran Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering. Savana Cendana* 3 (3) 43-46.
- Mulyani, H. (2014). *Buku Ajar Kajian Teori dan Aplikasi Optimalisasi Perancangan Model Pengomposan*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Mutryarny, E., Endruani dan Sri, U. L. 2014. Pemanfaatan Urin Kelinci untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) Varitas Tosakan. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 11 (2) : 23 - 34.
- Mu'awana, A. 2022. Aplikasi *Plant Growth Promoting Rhizobacteri* (PGPR) dari Perakaran Bambu terhadap Perkecambah dan Pertumbuhan Benih Kopi Arabika (*Coffea arabica L.*). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Makassar . https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/30200-Full_Text.pdf . Diakses 12 Januari 2023
- 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.
- Nailul Marom, Rizal Rizal, Mochamat Bintoro. 2017. Uji Efektivitas Waktu Pemberian Dan Konsentrasi PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) Terhadap Produksi Dan Mutu Benih Kacang Tanah (*Arachis hypogaea, L.*). *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, Vol. 1, No. 2, Hal. 191-202.
- Prabowo, I. 2017. Pengaruh Perbedaan Ransum Pakan terhadap Kadar Unsur Hara Makro (NPK) pada Urin Kelinci. *Jurnal Simki-Techsain*, Vol. 01 No. 03 Tahun 2017, Hal 1-6.
- Priyatna, Nuning. 2011. *Beternak dan Bisnis Kelinci Pedaging*. Jakarta Selatan : PT. Agromedia Pustaka.
- Putri, A. V., Martosudiro dan T., Hadiastono. 2013. Pengaruh *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) Terhadap Infeksi Soybean Mosaic Virus (SMV), Pertumbuhan dan Produksi Pada Tanaman Kedelai (*Glycine max L. Merr.*). *Jurnal Hama Penyakit Tanaman*.1(3):1-10.
- Rahni, N.M. 2012. Efek Fitohormon PGPR Terhadap Pertumbuhan Tanaman jagung (*Zea mays*). Artikel Dosen Agroteknologi Universitas Haluoleo.
- Rasyid, R. 2017. Kualitas Pupuk Cair (Bio Urin) Kelinci yang Diproduksi Menggunakan Jenis Dekomposer dan Lama Proses Aerasi yang Berbeda. *Hasanuddin University Repository*, 1– 31.
- Rukmana, R. 2014. *Sukses Budidaya Aneka Kacang Sayur di Pekarangan dan Perkebunan*. Lily Publisher. Yogyakarta.

- Saidina Ali. 2018. Pengaruh Pemberian Kompos Serbuk Gergaji Dan POC Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Tanaman Keladi Hias. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Salsabila Riyadi, S. I. N. D. I. 2018. Pertumbuhan Dan Hasil Buncis Tegak (*Phaseolus Vulgaris* L.) Varietas Ranti Yang Dipupuk Organik Cair Limbah Ikan Dengan Konsentrasi Yang Berbeda. *Doctoral Dissertation*. Universitas Siliwangi.
- Soenandar, M. dan R.H. Tjahjono. 2013. *Membuat Pestida Organik*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sudarmini, D.P., I.M. Sudana, I.P. Sudiarta dan G. Suastika. 2018. Pemanfaatan Bakteri Pelarut Fosfat Penginduksi Hormin IAA (*Indol Acetic Acid*) untuk Peningkatan Pertumbuhan Kedelai. *Jurnal Agriculture Science and Biotechnology*, 7(1) :1-12.
- Tabriji, S., M. Sholihah dan D. Meidiantie. 2016. Pengaruh Konsentrasi PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobakterium) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Ilmiah Respati Pertanian*, 8(1): 595-599.
- Taufik, M. 2010. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Yang Diaplikasi Plant Growth Promoting Rhizobakteria, Universitas Pertanian Haluoleo. *Agrivigor Jurnal X* (1) : 99-107.
- Waluyo, N dan D. Djuariah. 2013. *Varietas-varietas Tanaman Buncis (Phaseolus vulgaris, L.) yang telah Dilepas oleh Balai Penelitian Tanaman Sayuran*. <http://balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/images/Iptek%20Sayuran/02.pdf>. Diakses pada tanggal 24 April 2022.
- Widodo. 2016. *Peran Plant Growth Promotting Rhizobacteria (PGPR) dalam Pengendalian Terpadu Hama dan Penyakit Tumbuhan (PHT)*. <http://cybex.ipb.ac.id/index.php/artikel/detail/komoditas/381>. Diakses pada hari Sabtu 9 April 2022.
- Widyati, N. 2017. *Memahami Bisnis di Rhizosfer*. Deepublish. Yogyakarta.
- Wiguna, J. 2011. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Urin Kelinci dan Macam Pengajiran Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Bella F1. *Skripsi*. Universitas Winaya Mukti. Bandung.
- Yanto, I. K. E. 2016. Respons Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L. *Merril*) Akibat Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Organik Cair dan Sistem Olah Tanah. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian. Dharma Wacana Metro
- Zulkarnain, H. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta : Bumi Aksara