

DAFTAR PUSTAKA

- [Dirjen Hortikultura] Direktorat Jendral Hortikultura. 2018. *Statistik Produksi Hortikultura 2018*. [Http://Hortikultura.Pertanian.go.id](http://Hortikultura.Pertanian.go.id). Diakses Pada 21 Juli 2020.
- Amin A.R. 2015. Mengenal Budidaya Mentimun Melalui Pemanfaatan Media Informasi. *Jurnal Jupiter*. Vol 14. No 1. Hal. 66-71.
- Anjarwati H., Waluyo S., dan Purwanti, S.2017. Pengaruh Macam Media Dan Takaran Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Vegetalika*. Vol. 6. No.1. Hal. 35-45.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Indramayu. 2019. *Kecamatan Indramayu Dalam Angka Indramayu Sub Distict In Figure*. [https://Indramayu Kab.BPS.go.id](https://Indramayu.Kab.BPS.go.id). BPS Kabupaten Indramayu. Diakses Pada 28 Oktober 2020.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Indramayu. 2020. *Kecamatan Juntinyuat Dalam Angka Indramayu Sub District In Figure*. [Https://Indramayu Kab.BPS.go.id](https://Indramayu.Kab.BPS.go.id). BPS Kabupaten Indramayu. Diakses Pada 28 Oktober 2020.
- Budiman S.N., dan Malesi L. 2020. Respon Pertumbuhan Rumput Beha (*Brachiaria humidicola*) yang Diberi Pupuk Kandang Asal Ternak Kambing. *Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo*. Vol 2. No. 1. Hal. 93-97.
- Cholisoh K.N., Budiyanto, S., dan Fuskhah E. 2018. Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Akibat Pemberian Pupuk Urin Kelinci Dengan Jenis Dan Dosis Pemberian Yang Berbeda. *Jurnal Agro Complex*. Vol. 2 No. 3. Hal. 275-280.
- Deanti F.E., Wahyudi, dan Alatas, A. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Ayam dan Pupuk TSP Terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) *Jurnal Green Swarnadwipa*. Vol. 9. No. 2. Hal. 295- 302.
- Dewi W.W. 2016. Respon Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Hibrida. *Jurnal Viabel Pertanian*. Vol. 10. No. 2. Hal 11-29.
- Dinas Pertanian Kabupaten Mesuji 2021. *5 Tepat Dalam Pemupukan Berimbang*. <https://pertanian-mesuji.id/5-tepat-5-t-pemupukan/>. diakses pada 07 Agustus 2021. Pukul 08.45 WIB.

- Emir N., Aini N., dan Koersniharti. 2017. Pengaruh Aplikasi Pupuk Organik Dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capcium annum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 5. No. 11. Hal. 84-91.
- Febriandani H.L., Yusrlisa K., dan Sugito Y. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam Pada Pertumbuhan Dan Hasil 3 Varetas Mentimun (*Cucumis sativus L.*) *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 7. No. 10. Hal. 1863-1870.
- Firmansyah I.L., Khariyatun N., dan Yufdi M.P. 2015. Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah Dengan Aplikasi Pupuk Organik dan Pupuk Hayati Pada Tanah Alluvial. *Jurnal Hortikultura*. Vol 25. No 2. Hal. 133-141.
- Fitriningtyas An., Sutarno dan Fuskhah E. 2019. Aplikasi Beberapa Jenis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens l.*). *Jurnal Agro Complex*. Vol. 3. No. 1. Hal. 32-39.
- Gilo, M.T. 2015. *Pupuk Organik Dan Pestisida Nabati Ala Tosin Gilo*. Cetakan Pertama. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan.
- Hartatik., Wiwik., dan Widowati L.R. 2015. *Pupuk Kandang*. [Www.Balittanah.Litbang.Pertanian.go.id](http://www.Balittanah.Litbang.Pertanian.go.id). Diakses Pada Tanggal 1 September 2020.
- Haura,P.H., dan Sugito. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk Cair Urin Kelinci Pada Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol.8. No.8. Hal. 807-815.
- Herumia.M., Haryono.G dan Susilowati Y.E., 2017. Pengaruh Macam Mulsa Dan Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) Var. New Grand Rapid. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*. Vol. 2 No.1 Hal. 17-21.
- Kardinan A. 2016. *Sisitem Pertanian Organik*. Intimedia. Malang.
- Khairi, A. N., A. F. Falah, A. P. Pamungkas. 2017. Analisis mutu pasca panen melon (*Cucumis melo L.*) kultivar glamour sakata selama penyimpanan. *Jurnal Chemica*. Vol. 4 No. 2. Hal. 47-52.
- Khoirunnisa F., Fuskhah E., dan Widjajanto D.W. 2019. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) yang Dibudidayakan Dengan Menggunakan Berbagai Jenis Mulsa dan Dosis Pupuk Kandang Kambing Yang Berbeda. *Jurnal Pertanian Tropik*. Vol. 6. No. 3. Hal. 383-392.

- Lathifah,A., dan Jazilah S. 2018. Pengaruh Intensitas Cahaya dan Macam Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Putih (*Brassica pekinensia* L). *Jurnal Ilmiah Pertanian*. Vol. 14. No. 1.
- Lestari G.A., Sumarsono., dan Fuskhah E. 2019. Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Dosis POC Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Pertanian Tropik*. Vol.6. No. 3. Hal. 411-423.
- Melda Y.S., Setyobudi L., dan Sugito Y. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tomat. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 5. No. 1. Hal. 132-139.
- Mulyanto O., Hartati R.M., dan Kristalisasi E.N. 2018. Pengaruh Macam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus*). *Jurnal Agromast*. Vol. 3. No. 1.
- Murdhiani dan Maharani R. 2020. Pemanfaatan Kotoran Sapi dan Pupuk NPK Yara Mila 16-16-16 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Agrium*. Vol. 17. No. 1. Hal. 15-27.
- Nurjanah, E., Sumardi., Prasetyo. 2020. Pemberian Pupuk Kandang Sebagai Pembenh Tanah Untuk Pertumbuhan Dan Hasil Melon (*Cucumis melo* L.) Di Ultisol. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. Vol. 22 No. 1. 23-30.
- Oktavianti A., Izzati M., Parman S. 2017. Pengaruh Pupuk Kandang dan Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Pada Tanah Berpasir. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*. Vol.2. No. 2
- Pasaribu A, Firmansyah dan Idris N. 2015. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Susu Sapi Perah Di Kabupaten Karo Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. Vol. 18. No. 1. Hal. 28-35.
- PT. East West Seed Indonesia. 2021. Varietas Erina F1. Cap Panah Merah. Purwakarta. Jawa Barat.
- Prasetya Y., dan Puspitorini P. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum Melongena* L). *Journal viabel Pertanian*. Vol. 11. No. 1. Hal. 23-34.

- Rasyid E.A., Hendarto K., Ginting Y.C., dan Edy A. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*. Vol. 8. No. 1. Hal. 87-94.
- Riyani, N., Islami T., dan Sumarni T. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang dan *Crotalaria Juncea* L. Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Gycine max* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 3. No. 7. Hal. 556-563.
- Rosniawaty S., Sudirja R., dan Afrianto H. 2015. Pemanfaatan Urin Kelinci dan Urin Sapi Sebagai Alternatif Pupuk Organik Cair Pada Pembibitan Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Kultivasi*. Vol. 14. No. 1. Hal 32-36.
- Sitanggang A., Islan., dan Saputra, S.I. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Zat Pengatur Tumbuh Giberelin Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.). *Jurnal Faperta*. Vol. 2. No. 1.
- Susilowati Y.E. dan Sarwitri R. 2018. Meningkatkan Hasil Tanaman Stroberi dengan Urine Kelinci. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. Vol. 3. No. 1. 25-29.
- Trisuci H.D., Soewardia D.S., Khub A., dan Sinagab A.P.F. 2020. Uji Aktivitas Antibakteri Air Perasan Buah Timun (*Cucumis sativus*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Propionibacterium Acnes Secara In Vitro. *Jurnal Chm-K Applied Scientifics*. Vol. 3. No. 1. Hal. 14-18.
- Wicaksana P.G. dan Sulistyono N.B.E 2017. Aplikasi Pupuk Kandang Ayam dan Mikroorganisme Lokal (MOL) Daun Gamal Terhadap Produksi dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis Sativus* L.). *Jurnal Produksi Pertanian*. Vol.1 . No.1. Hal. 78-85.
- Wijaya A.K. 2018. *Pengaruh Penggunaan Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Benih Kacang Panjang (Vigna Sinensis L.) Di Subak Basang Be*. Program Studi Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Udayana. Denpasar.