

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, A., Hendarto, K., Pangaribuan, Darwin., Hidayat, Kuswanta Futas. 2013. Pengaruh Penggunaan Mulsa Plastik Hitam Perak dan Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Di Dataran Tinggi. *Jurnal Agrotek Tropika*. 1(2), pp. 147–152.
- Anjayani, D dan Ambarwati, E. 2021. Mutu dan Daya Simpan Buah Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) sebagai Tanggapan terhadap Berbagai Jenis Pupuk Hayati Quality and Storage Life of Red Chili Pepper (*Capsicum annum* L.) as a Response to Various Biofertilizer. 10(3).
- Ardhona, S., Hendarto, K., Karyanto, A., Ginting, Y.C. 2013. Pengaruh Pemberian Dua Jenis Mulsa Dan Tanpa Mulsa Terhadap Karakteristik Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annum* L) Pada Dataran Rendah. *Jurnal Agrotek Tropika*. 1(2), pp. 153–158.
- Astri. 2020. Teknologi Biopestisida Ramah Lingkungan (Pna 2653). dalam *Laporan Praktikum Biopestisida Ramah Lingkungan* (hlm. 8). Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Badan Pusat Statistik Jember, B. 2021. Data Total Produksi Sayur-sayuran Menurut Jenis Sayuran di Kabupaten Jember, 2020, BPS Jember. <https://jemberkab.bps.go.id/statictable/2021/11/08/322/luas-panen-rata-rata-produksi-dan-total-produksi-sayur-sayuran-menurut-jenis-sayuran-di-kabupaten-jember-2020.html>. (Diakses pada 25 Juni 2022).
- Badan Pusat Statistik Jember. 2018. Distribusi Perdagangan Komoditas Cabai Merah Indonesia 2018, Bps RI. <https://www.bps.go.id/publication/2020/12/28/7b69f95eff9c8b081d6942f0/distribusi-perdagangan-komoditas-cabai-merah-indonesia-2020.html>. (Diakses pada 26 Juni 2022)
- Benny., Lubis, L., Oemry, S., Fairuzah, Z. 2013. Uji Dosis dan Cara Aplikasi Biofungisida *Bacillus* sp. Terhadap Penyakit Jamur Akar Putih (*Rigidoporus lignosus*) Pada Tanaman Karet di Pembibitan. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 1(2), pp. 58–66.
- Damaiyanti, D, R,R., Aini, N., Koesriharti. 2013. Kajian Penggunaan Macam Mulsa Organik Pada Pertumbuhan The Study Of Organic Mulch Application On The Growth And Yield Of Red Pepper (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(2), pp. 25–32.

- Direktorat Jendral Perkebunan. 2021. Bakteri Bermanfaat dan Multitalenta *Pseudomonas fluorescens*, Ditjenbun.Pertanian.Go.Id. <https://ditjenbun.pertanian.go.id/bakteri-bermanfaat-dan-multitalenta-pseudomonas-fluorescens>. (Diakses pada 8 Juni 2022).
- Djaenuddin, N. dan Muis, A. 2015. Karakteristik Bakteri Antagonis *Bacillus subtilis* Dan Potensinya Sebagai Agens Pengendali Hayati Penyakit Tanaman. *Prosiding Seminar Nasional Serealia*. pp. 489–494.
- Feriawati, P. dan Kusuma, A. P. 2020. Budidaya Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Di UPTD Perbibitan Tanaman Hortikultura Desa Pakopen Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang, Pengaruh Penggunaan Pasta Labu Kuning (*Cucurbita moschata*) Untuk Substitusi Tepung Terigu Dengan Penambahan Tepung Angkak Dalam Pembuatan Mie Kering. pp. 274–282.
- Firdaus, R. dan Juanda, B. R. 2022. Pengaruh Varietas Dan Dosis Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Cabai Merah Hibrida. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian*. pp. 111–124.
- Haerul, H., Idrus, M. I. and Risnawati, R. 2019. Efektifitas Pestisida Nabati Dalam Mengendalikan Hama Pada Tanaman Cabai. *Agrominansia*. 3(2), pp. 129–136.
- Harpenas, Asep R. D. 2009. Budidaya Cabai Unggul. [https://books.google.co.id/books?id=\\_vHCHZteMaAC&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=_vHCHZteMaAC&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false). (Diakses pada 18 Juni 2022).
- Hayati, H., Basri, H., Husni. 2014. Perkembangan Penyakit Antraknosa Dan Hasil Cabai (*Capsicum annum* L.). 3, pp. 489–495.
- Hayati, M., Marliah, A., Fajri, H. 2012. The Effect of Varieties and Dosage of SP-36 Fertilizer on Growth and Yield of Peanuts (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agrista*. 16(1), 7–13.
- Ismadi, I., Yani, I. N., Hafifah., Rosaina., Nazaruddin, M. 2021. Pengaruh Jenis Mulsa Dan Aplikasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Jurnal Agrium*. 18(1), pp. 80–87.
- Istiyanti, E. 2010 Efisiensi Pemasaran Cabai Merah Keriting di Kecamatan Ngemplak Kabupaten Sleman. *Jurnal Pertanian MAPETA*. 12(2), pp. 72–144.

- Kardinan, A. 2011. Penggunaan Pestisida Nabati Sebagai Kearifan Lokal Dalam Pengendalian Hama Tanaman Menuju Sistem Pertanian Organik. *Pengembangan Inovasi Pertanian*. 4(4), pp. 262–278.
- Lawing, Y. H. 2018. Pengaruh Pemberian Kapur Dolomit Terhadap Pertumbuhan Bibit Gaharu Pada lahan Pasca Tambang PT. Tanito Harum. *Jurnal Geologi Pertambangan (JGP)*. pp. 31–42.
- Lubis, P. A., Tyasmoro, S. Y., dan Sudiarso. 2017. Kandungan Air Tanah Dan Dampaknya Terhadap Effect Of Mulch Type And Thickness In Maintaining Water Content Of Soil And Crop Impact On Soybean ( *Glycine Max* ( 1 . ) In dry land. *Produksi Tanaman*. 5(5), pp. 791–798.
- Majid, Abdul P. A. M. 2019. Keunggulan Formulasi Biopestisida Berbahan Aktif Bakteri *Pseudomonas Fluorescens* Dan *Bacillus Subtilis* Secara Simultan Untuk Mengendalikan Penyakit Hawar Bakteri Pada Kedelai (*Pseudomonas syringae* pv. *glycine*). pp. 1–12.
- Mayaserli, D. P., dan Renowati. 2015. Pemanfaatan Air Kelapa Sebagai Sebagai Media Pertumbuhan Sebagai Pupuk Cair Tanaman. *Journal Kesehatan Perintis*. 2(2), pp. 19–22.
- Mayun, I. A. 2007. Efek Mulsa Jerami Padi Dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah Di Daerah Pesisir. *Jurnal Agritrop*. 26(1), pp. 33–40.
- Naibaho, D., Barus, A. dan Irsal. 2012. Uji Efektifitas Larutan Kulit Jeruk Manis dan Larutan Daun Mimba Untuk Mengendalikan *Spodoptera litura* F. (Lepidoptera : Noctuidae) Pada Tanaman Sawi di Lapangan. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 1(1), pp. 199–211.
- Novayana, D., Sipayung, R. dan Barus, A. 2015. Respons Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Jenis Mulsa Dan Pupuk Kandang Ayam. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 3(2), pp. 446–457.
- Novriani., Danial, E., dan Ariyadi, R. 2018. Pemanfaatan Limbah Pertanian Sebagai Mulsa Organik Untuk Mendukung Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.). *Klorofil*. 13(2), pp. 78–82.
- Oktrisna, Dini., Fifi, P. dan Elza, Z. 2017 Uji Bakteri *Bacillus sp.* Endofit Diformulasi Dengan Beberapa Limbah Terhadap Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *J. Teknologi Pertanian*. 4(1), pp. 72–76.

- Piay, S. S., Tyasdjaja, A., Ermawati, Y., Hantoro., Prasetyo, F. R. 2010 Budidaya dan Pasca Panen Cabai Merah (*Capsicum annum* L). *Anggaran FEATI.TA. Jawa Tengah*.
- Prabaningrum, L. dan Moekasan, T. K. 2016. Pengelolaan Organisme Pengganggu Tumbuhan Utama Pada Budidaya Cabai Merah di Dataran Tinggi. *Jurnal Hortikultura*. 24(2), p. 179.
- Prasetyo, R. 2014. Pemanfaatan Berbagai Sumber Pupuk Kandang sebagai Sumber N dalam Budidaya Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) di Tanah Berpasir. *Planta Tropika: Journal of Agro Science*. 2(2), pp. 125–132.
- Rienzani, S. D., Anas, D. S., dan Sulistyono, E. 2018. Penetapan Kebutuhan Air Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) dan Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 9(1), pp. 38–46.
- Rizqi, D. dan Nurfalach, I. 2010. "Budidaya Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) di UTD Perbibitan Tanaman Hortikultura Desa Pakopen Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang". Skripsi. Semarang: Universitas Sebelas Maret.
- Rochani, S, S.Pt., M.M. 2020. Kupas Tuntas Limbah Jerami Padi untuk Pakan Ternak, Dinas Ketahanan Pangan dan Peternakan Provinsi Jawa Barat. [http://dkpp.jabarprov.go.id/post/603/kupas-tuntas-limbah-jerami-padi-untuk-pakan-ternak#:~:text=Sifat dari jerami padi memiliki,ekstrak tanpa nitrogen \(BETN\)](http://dkpp.jabarprov.go.id/post/603/kupas-tuntas-limbah-jerami-padi-untuk-pakan-ternak#:~:text=Sifat dari jerami padi memiliki,ekstrak tanpa nitrogen (BETN).). (Diakses pada 20 Juni 2022).
- Rokhlani. 2017. Biopestisida Pilihan Tepat Pengendalian Organisme Pengganggu Tanaman, Dinas Tanaman Kabupaten Tegal. <https://distankp.tegalkab.go.id/index.php/artikel/135-biopestisida-pilhan-tepat-pengendalian-organisme-penggangu-tanaman>. (Diakses pada 20 Juni 2022).
- Sianipar, M. S., Jaya, L. dan Sinaga, R. 2020. Kemampuan Ekstrak Daun Mimba (*Azadirachta Indica*) Menekan Populasi Wereng Batang Cokelat (*Nilaparvata lugens*) Pada Tanaman Padi. *Agrologia*. 9(2), pp. 105–109.
- Soesanto, L., Mugiastuti, E., dan Rahayuniati, R. F. 2011. Kajian Aplikasi Formula Cair *Pseudomonas fluorescens* P60 Terhadap Penyakit Layu Bakteri Serta Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (Study of liquid formula application of *Pseudomonas fluorescens* P60 on bacterial wilt and growth and yield of potato). *Jurnal Fitopatologi Indonesia*. 11:144-153
- Soesanto, L., Mugiastuti, E. dan Rahayuniati, R. 2013. Aplikasi Formula Cair *Pseudomonas fluorescens* P60 untuk Menekan Penyakit Virus Cabai Merah. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*. 9(6), pp. 179–185.

- Sulaiman., Wisnu, A., Dwatmadji, D., dan Suteky, S. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Feses Sapi dengan Dosis yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Rumput Odot (*Pennisetum purpureum* Cv. Mott) di Kabupaten Kepahiang. *Peternakan*. 13.4.
- Wahyunie, E. D., Sinukaban, N. dan Damanik, B. S. D. 2012. Perbaikan Kualitas Fisik Tanah Menggunakan Mulsa Jerami Padi Dan Pengaruhnya Terhadap Produksi Kacang Tanah. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. 14(1), p. 7.