

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia, R. 2007. *Budidaya Cabai Hibrida*. cetakan ke ed. Jakarta selatan: PT Agromedia Pustaka.
- Amalia, D.R. & Ziaulhaq, W. 2022. Pelaksanaan Budidaya Cabai Rawit sebagai Kebutuhan Pangan Masyarakat Implementation of Cayenne Pepper Cultivation as Community Food Needs. *Journal of Agriculture and Environmental Analytics*, 1(1): 27–36.
- Aryani, R.D., Basuki, I.F., Budisantoso, I. & Widyastuti, A. 2022. Pengaruh Ketinggian Tempat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanam Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 6(2): 202–211.
- Dahliniah, I. 2014. Pupuk Hijau Salah Satu Pupuk Organik Berbasis Ekologi Dan Berkelanjutan. *Klorofil*, 2(2002): 54–56.
- Darmawansyah 2020. Peningkatan pertumbuhan serta produksi tanaman cabai keriting (*Capsicum frutescens*) dengan aplikasi berbagai insektisida dan dosis POC D.I Grow. *Skripsi Universitas Islam Riau Pekanbaru*, 1–61.
- Ghifari, M.F. Al, Tyasmoro, S.Y. & Soelistyono, R. 2014. Pengaruh Kombinasi Kompos Kotoran Sapi Dan Paitan (*Tithonia diversifolia* L.) Terhadap Produksi Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.) The Combined Effect Manure Compost And Paitan (*Tithonia diversifolia* L.) On The Result Of Chilli Curly (*Jurnal Produksi Tanaman*, 2(1): 31–40.
- Haryanto, G. 2018. Upaya Substitusi Penggunaan Pupuk Anorganik Dengan Aplikasi Pupuk Hijau Orok-Orok (*Crotalaria juncea*) Dan Paitan (*Tithonia diversifolia*) Pada Jagung Manis.
- Hayati, E., Mahmud, T. & Fazil, R. 2012. Pengaruh Jenis Pupuk Organik Dan Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Floratek*, 7(2): 173–181.
- Hidayat, M.T., Damar, J., & Sri, N.W. 2023. Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Yang Ditanam Di Luar Musim Dengan Perlakuan Pupuk Daun. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 1(3): 277–284.
- Irfany, A., Moch, N. & Titiek, I. 2016. Varietas Kretek Tambin Paddy Straw Mulch And Green Manure Of (*Crotalaria juncea* L.) Application On Growth And Yield Of Kretek Tambin Corn Variety. *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(6): 454–461.
- Jayanti, dwi kamelia & Novianti 2016. Pengaruh Lama Pembenanaman Pupuk Hijau (*Chromolaena odorata* L.) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Pulut. *Jurnal AgroPet*, 13(2): 24–26.
- Setyanto, P. 2017. *Budidaya Cabai Rawit*

- Juliati, S. 2010. Penentuan Indeks Kebutuhan Hara Makro Pada Tanaman Mangga Dengan Metode Diagnosis and Recommendation Integrated System. *Jurnal Hortikultura*, 20(2): 83977.
- Kahar 2021. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Akibat Pemberian Jenis Pupuk Kandang. *Jago Tolis : Jurnal Agrokompleks Tolis*, 1(3): 60.
- Kusmanto, Ritonga, A.W. & Syukur, M. 2015. Uji Daya Hasil Sepuluh Galur Cabai (*Capsicum annuum* L.) Bersari Bebas yang Potensial Sebagai Varietas Unggul. *Buletin Agrohorti*, 3(2): 154–159.
- Kusumawati, D.E. & Hadiastono, T. 2013. 66 Ketahanan Lima Varietas Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Terhadap Infeksi Tmv (*Tobacco Mosaic Virus*) Pada Umur Tanaman Yang Berbeda. *Jurnal HPT*, 1(April): 66–79.
- Lelang, M.A., Ceunfin, S. & Lelang, A. 2019. Karakterisasi Morfologi dan Komponen Hasil Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Asal Pulau Timor. *Savana Cendana*, 4(01): 17–20.
- Marliah, A., Nasution, M. & Armin 2011. Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Cabai Merah Pada Media Tumbuh Yang Berbeda Growth and Yield of Some Varieties of Chili In Different Growing Media. *J. Floratek*, 6: 84–91.
- Maulida, Iswahyudi & Mulyani, C. 2023. Pengaruh Perbedaan Varietas Dan Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) (Effect of Different Varieties and Types of Organic Fertilizers on The Growth and production of Shallots (*Jurnal Agroqua*, 21(1): 140–152.
- Murniati, N.S., Seyono & Sjarif A. A. 2013. Analisis Korelasi dan Sidik Lintas Peubah Pertumbuhan terhadap Produksi Cabai Merah (*Capsicum Annuum* L.). *Jurnal Pertanian*, 3(2): 111–122.
- Nisa, A.K., Guritno, B. & Sumarni, T. 2016. Pengaruh Pupuk Hijau *Crotalaria mucronata* Dan *C. juncea* Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *Journal Produksi Tanaman*, 4(8): 602–610.
- Nufa, A. 2016. Pengaruh Waktu Pembenanaman Pupuk Hijau dan Aplikasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Putih Siung Tunggal (*Allium sativum* L.). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*, 1(2477): 81–84.
- Pratiwi, J.A., Susila, A.D. & Suketi, K. 2023. Respon Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) pada Sistem Irigasi Tetes Terhadap Aplikasi Nanosilika lewat Daun. *Agrohorti*, 10(3): 360–368.
- Rahmattullah, N. 2020. Karakterisasi Morfologi , Kandungan Karotenoid , Dan Sekuen Gen Ccs Pada Cabai Rawit G1 Original Type Dan Mutan G1 / M13 Karotenoid , Dan Sekuen Gen Ccs Pada Cabai Rawit.

- Raras, R.P., Saptiningsih, E. & Haryanti, S. 2021. Respon Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Varietas Pelita F1 terhadap Penggenangan. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 6(1): 56–65.
- Riyaningsih, A., Dita, S & Syamsiyah, J. 2018. Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Hijau Dari Berbagai Populasi Dengan Mulsa Organik. *Journal Agrotech Res*, 5(510): 51–57.
- Rosdiana, Mantau, Z. & Asaad, M. 2011. *Teknologi Budidaya Cabai Rawit*. Gorontalo.
- Safitri, A.D., Linda, R. & Rahmawati. 2017. Aplikasi Pupuk Organik Cair (POC) Kotoran Kambing Difermentasikan Dengan EM4 Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Var. Bara. *Jurnal Protobiont*, 6: 182–187.
- Saputra, H. 2021. Jurnal Sains Pertanian Aplikasi pupuk hijau daun kelor dan pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai merah (*Capsicum Annuum* L.) Application of moringa leaf green fertilizer and chicken manure on the growth and yield of red chili. *Jurnal Sains Pertanian*, 4(2): 65–68.
- Sepwanti, C. & Rahmawati, M. 2016. Pengaruh varietas dan dosis kompos yang diperkaya *Trichoderma harzianum* terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai merah (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Kawista*, 1(1): 68–74.
- Setiadi .2006. *Bertanam Cabai*. 24 ed. Jakarta: Penebar swadaya..
- Solikhah, F., Panggeso, J., Rosmini & Valentino 2020. Respon Ketahanan Beberapa Varietas Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Terhadap Penyakit Antraknosa Yang Disebabkan Jamur *Collectothricum capsici*. *Jurnal Agrotekbis*, 8(6): 1283–1290.
- Sukmawati, Subaedah, S. & Numba, S. 2018. Pengaruh Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Produksi berbagai Varietas Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *jurnal Agrotek*, 2(1).
- Timung, A.P., Molebila, D.Y. & Latuan, E. 2021. Pengaruh Dosis Pupuk Hijau Gamal (*Gliricidia sepium* (Jacq .) Steud) terhadap Pertumbuhan Bibit Kelor. *Jurnal Agrikultura*, 32(1): 43–48.
- Wahid, Shenry, K., Husni, Thamrin, S., Titin, S. & Muchamad, Y. 2020. Pengaruh Pupuk kandang dan Pupuk Hijau Gamal (*Gliricidia sepium*) Terhadap Produktivitas Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 23(3): 309–319.
- Yulina, N., Ezward, C. & Haitami, A. 2021. Karakter Tinggi Tanaman, Umur Panen, Jumlah Anakan Dan Bobot Panen Pada 14 Genotipe Padi Lokal. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 6(1): 15.
- Zahanis & Herman, W. 2019. Pengaruh Dosis Arang Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Varietas Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Pada Ultisol. *Jurnal Embrio*, 1(11): 11–23.