

DAFTAR PUSTAKA

- Amanda, S.W. dan Anas D. Susila. 2015. Rekomendasi Pemupukan Kalium pada Budidaya Cabai Merah Besar (*Capsicum annuum* L.) di Inceptisols Dramaga. *Jurnal. Hort.Indonesia* 6 (2): 65-74.
- Arifin, Z., Susilowati, L. E., & Ma'shum, M. 2020. Penerapan paket teknologi pemupukan organik-anorganik untuk tanaman cabai merah di lahan kering Lombok Utara. *Jurnal Gema Ngabdi*, 2(1), 39-45.
- Asih, K. 2019. Pengertian Pupuk Tunggal dan Pupuk Majemuk serta Jenis-jenisnya. <https://ilmubudidaya.com/pengertian-pupuk-tunggal-dan-pupuk-majemuk> diakses pada 26 Juni 2024.
- Azwir, M., Ulim, M.A., dan Syamsuddin. 2018. Pengaruh Varietas dan Dosis Pemupukan NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian – AGT*, Vol. 3, No. 4 : 75-84.
- Darudriyo dan Anna, S. 2022. Pengaruh Berbagai Dosis Pupuk SP-36 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Keriting Varietas PM 999. *Jurnal Agronida* Volume 8 Nomor 1.
- Darwin H. P., Yohannes,C.G., Lucky,P.S., dan Hairani,F. 2017. Aplikasi Pupuk Organik Cair dan Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan, Produksi, dan Kualitas Pascapanen Jagung Manis (*Zea mays* var. *saccharata* Sturt.). *Jurnal Hortikultura Indonesia* 8(1): 59-67.
- Dwicaksono, M.R.B., Suharto, B., L.D., dan Susanawati. 2013. Pengaruh Penambahan Effective Microorganism pada Limbah Cair Industri Perikanan Terhadap Kualitas Pupuk Cair Organik. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Farah,I., Teguh,B.P., dan Sandra,P . 2019. Pengaruh Pemberian Dolomit Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Gambut dan Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L). *Jurnal Solum* Vol. XVI No. 1: 29-39.
- Fakhrhah, F., Unaida, R., Faradhillah, F., Usrati, K., & Wati, M. 2022. Analisis Efektivitas Penyaluran Air Melalui Penerapan Irigasi Tetes (Drip Irrigation) Pada Tanaman Cabai Di Lahan Kering. *Jurnal Agrium*, 19(3), 240-247.
- Fitrah, A dan N. Amir. 2015. Pengaruh jenis pupuk organik padat dan cair terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman seledri (*Apium graveolens* L.) di polybag. *Klorofil X – 1*: 43 – 48. Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Gilang, A.P., Erie,M., Fahri, A., Raida, K., Betari, S., dan Dede, T. 2023. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Kalium Nitrat (KNO₃) dan Kalium Dihidrophosphate

- (KH_2PO_4) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah Keriting. *Journal of Horticulture Production Technology* Volume 1 No. 2: 64-72.
- Hafizah, N dan Mukarramah, R. 2017. Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Sapi pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) di Lahan Rawa Lebak. *Jurnal Ziraa'ah* Volume 42 (1): 1-7.
- Hamim. 2008. Fisiologi Tumbuhan. In: Fungsi Air dan Perannya pada Tingkat Selular dan Tumbuhan secara Utuh. Universitas Terbuka. Jakarta. Hal. 1–51.
- Hendarto, K., Ginting, Y., Karyanto, A., & Amanda, V. C. 2021. Pengaruh Dosis Pupuk Npk Dan Jenis Pupuk Pelengkap Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Cabai (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agrotropika*, 20(2), 81-92.
- Hidayat, T., Sari, R., dan Prasetyo, A. 2019. Pengaruh Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah. *Jurnal Agronomi*, 5(2), 123-130.
- Indriyani, L., Darini, M. T., dan Darnawi. 2021. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Daun Lamtoro (*Leucaena Leucocephala*) dan Takaran Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.). *Jurnal Ilmiah Agroust.* 3 (3) 90 -100.
- Irsyad, Y.M.M., dan Kastono, D. 2019. Pengaruh Macam Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Vegetalika.* 8(4), 263-275.
- Iva, S.N., Fida, R., dan Widowati, B. 2014. Kepadatan Cacing Tanah di Kabupaten Gresik, Jawa Timur dan Hubungannya dengan Kadar Logam Berat Timbal (Pb) dalam Tanah. *Jurnal Lentera Bio* Vol. 3 No. 2: 122–128.
- Lidya, Y., Anugrah, M.R., Siti, H., Nopia, H., dan Zuhdiyah, M.L. 2024. Pemberdayaan Masyarakat melalui Penyuluhan Pengaruh Teknik Irigasi Tetes terhadap Budidaya Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) di Desa Kuta Lombok Tengah. *Jurnal SIARILMUWANTANI* Vol.5 No.1 14-29.
- Neni, M., Aminah, R.L.S., Rosmiah dan Lusdi, R.S. 2015. Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Ayam pada Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaeae* L.). *Journal of Biology & Biology Education* 7 (2).
- Nunung, N. 2024. Bahan Ajar: Pemupukan dan Pengairan Cabai. Kementerian Pertanian, Badan Penyuluhan dan Pengembangan SDM Pertanian, Balai Besar Pelatihan Pertanian (BBPP) Ketindan.
- Pan, R., Alek, S., dan Erik, P.P. 2022. Identifikasi Kerusakan Tanaman Mangrove di Pulau Baiti Kota Bengkulu. *ISEJ: Indonesian Science Education Journal* Vol. 3, No. 1, Hal 9-14.

- Prabaningrum, L., T. K. Moekasan, W. Setiawati, M. Prathama, dan A. Rahayu. 2016. Modul Pendampingan Pengembangan Kawasan Pengelolaan Tanaman Terpadu Cabai. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Prasetya, M.E. 2014. Pengaruh pupuk NPK mutiara dan pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan dan hasil tanaman cabai merah keriting varietas arimbi (*Capsicum annum* L.). *Jurnal AGRIFOR*. 13(2):191- 198.
- Prasetyo, A., Sari, R., dan Hidayat, T. 2021. Efektivitas Pemupukan Susulan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 6(1), 45-52.
- Raisa, B. 2016. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) Terhadap Pengurangan Dosis NPK 16:16:16 dengan Pemberian Pupuk Organik. *Jurnal Dinamika Pertanian* Volume XXXII Nomor 2 (115–124).
- Romiyadi dan Sufiadi, E. 2015. Pengaruh Konsentrasi Air Rendaman Sabut Kelapa dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon Varietas Action 434. *PASPALUM*, Vol.3 (1), 39-50.
- Ropiul, A., Kartika, & Tri, L. 2024. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*. L) dengan Pemberian Pupuk dan Fosfat *Prosiding Seminar Nasional Pertanian Pesisir*, 2(1), 78–91.
- Sanjaya, P., Pratama, R., Karyanto, A., Hadi, M. S., & Hidayat, K. F. 2024. Pertumbuhan dan Produksi Padi Varietas Mapan 05 (*Oryza sativa* L.) pada Beberapa Taraf Kadar Air yang Dikontrol Oleh Mikrontroler Arduino Uno. *Jurnal Agrotek Tropika*, 12(1), 198-205.
- Saparso dan Haryanto. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah Pada Berbagai Metode Irigasi dan Pemberian Pupuk Kandang di Wilayah Pesisir Pantai. *Seminar Nasional*. UNS ke 4.
- Sari, R., Hidayat, T., dan Prasetyo, A. 2020. Analisis Kualitas Hasil Tanaman Cabai Merah dengan Penerapan Pemupukan yang Tepat. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 8(3), 201-210.
- Sigit Soeparjono dan Uswatun Khasanah. 2022. Aplikasi Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Hasil dan Kualitas Cabai Merah (*Capsicum Annum* L.). *Prosiding Seminar Nasional PERHORTI*.
- Suarjana I Wayan, Supadma Nyoman dan I Dewa Made Arthagama. 2015. Kajian Status Kesuburan Tanah Sawah Untuk Menentukan Anjuran Pemupukan Berimbang Spesifik Lokasi Tanaman Padi Di Kecamatan Manggis. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika* Vol. 4, No. 4.
- Sukmasari, M. D., Gustiani, S., & Harti, A. O. R. 2021. Kombinasi POC Sabut Kelapa dan NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah

(*Capsicum annum* L.). *Agrivet :Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Dan Peternakan*, 9(2), 206–212.

Sumartono, G., dan Sumarni, E. 2013. Pertumbuhan vegetatif dipengaruhi oleh suhu media tanam kentang hidroponik di dataran medium tropika basah. *Jurnal Agronomika*, 13 (1).

Swastika, S., Pratama, D., Kuntoro, H., T., dan Andri, B. 2017. Buku Petunjuk Teknis Teknologi Budidaya Cabai Merah. Badan Penerbit Universitas Riau UR PRESS. Riau.

Witman, S. 2021. Penerapan Metode Irigasi Tetes Guna Mendukung Efisiensi Penggunaan Air di Lahan Kering. *Jurnal Triton*, 12(1), 20–28.