

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, T., & Yusuf, R. (2021). Pemanfaatan pupuk organik cair bawang merah terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat. *Jurnal Agro Inovasi*, 9(2), 87–94. Balai Penelitian Tanaman Sayuran (Balitsa). (2022). Deskripsi Varietas Unggul Cabai Rawit. Bandung: Balitsa.
- Adriansyah, W. (2024). Pertumbuhan Dan Produksi Cabai Rawit Lokal Sidrap Pada Sistem Tanam Dan Pupuk Organik Cair= Growth And Production Of Local Sidrap Cayenne Pepper In Planting Systems And Liquid Organic Fertilizer (Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Anggraini, K. (2024). Pengaruh Pupuk Organik Cair Kulit Bawang Merah Dan Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon Esculentum Mill.*)” (DoctoralDissertation, Universitas Jambi).
- Anshar,. (2020). Manfaat Pupuk Organik Dalam Pertanian. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 12(1), 45-52.
- Ami, M. S., & Candra, E. A. (2019). Identifikasi Tumbuhan Dalam Masakan Tradisional Urap-Urap Sebagai Materi Penyusunan Buku Referensi Taksonomi Tumbuhan. *Edubiotik: Jurnal Pendidikan, Biologi Dan Terapan*, 4(02), 83-92.
- Agustina, L. (2010). Dasar Nutrisi Tanaman. Jakarta: Rineka Cipta.
- Alif, S. M. (2017). *Kiat Sukses Budidaya Cabai Rawit*. Bio Genesis.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2023). *Statistik Hortikultura Indonesia Tahun 2023*. Jakarta: BPS.
- Berek, S. H. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) Kulit Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Pada Tanaman Selada (*Lactuca Sativa L.*) (Doctoral Dissertation, Univrsitas Timor).
- Chairiyah, N., Murtalaksono, A., Adiwena, M., & Fratama, R. (2022). Pengaruh Dosis Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L.*) Di Tanah Marginal. *Jurnal Ilmiah Respati*, 13(1), 1-8.
- Driantama, I., Walida, H., & Lestari, W. (2021). Respon Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Rumah Tangga Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L.*). *Jurnal Agroplasma*, 8(2), 46-53.
- Fauziah, L., Rahmadani, A., & Nurfadila, N. (2020). Potensi ekstrak bawang merah sebagai pupuk organik cair alami. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 9(1), 14–21.
- Fitriani, D., Sari, N., & Wicaksono, A. (2019). Pengaruh dosis pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil cabai rawit. *Jurnal Agroteknologi*

- Indonesia*, 4(2), 65–73.
- Gardner, F. P., Pearce, R. B., & Mitchell, R. L. (2016). *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta: UI Press.
- Hidayat, T., Putra, S., & Lestari, D. (2018). Pengaruh NPK dan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil cabai rawit. *Jurnal Agronomi Tropika*, 6(2), 101–109.
- Habibi, I. & Elfarisna, E. 2018. Efisiensi Pemberian Pupuk Organik Cair Untuk Mengurangi Penggunaan Npk Terhadap Tanaman Cabai Merah Besar. *Prosiding Semnastan*. Hal.163–172.
- Hidayat, N., Suryanto, A., & Kartika, D. (2021). *Teknologi Budidaya Cabai Rawit Ramah Lingkungan*. Malang: UMM Press.
- Hartatik, W., & Widowati, L. R. (2010). Pemanfaatan Bahan Organik Untuk Meningkatkan Kualitas Lahan Dan Hasil Tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 4(2), 67–78
- Jihadi, A., Jufri, A. F., Nurrachman, N., & Azhari, A. P. (2024). Keanekaragaman Serangga Hama pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*) di Lahan Kering Lombok Utara. *Jurnal Pertanian Agros*, 26(1), 170-175.
- Kartika, S., Widodo, R., & Fauzi, A. (2021). Respon cabai keriting terhadap kombinasi pupuk NPK dan POC ekstrak bawang merah. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 17(1), 45–52.
- Kurniawan, T., Siregar, M., & Hartono, A. (2020). Pengaruh sistem pemupukan berimbang terhadap hasil cabai rawit di tanah inceptisol. *Jurnal Tanah Tropika*, 25(3), 122–131.
- Laia, N., Harahap, R., & Jabat, Y. Y. L. B. (2024). Pengaruh Aplikasi Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L.*). *Jurnal Agroplasma*, 11(2), 735-744.
- Lingga, P., & Marsono. (2013). *Petunjuk Pemupukan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- 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.
- Mattjik, A. A., Yuliyanti, R., & Martono, T. (2006). Pengujian Subhipotesis Pengaruh Interaksi Genotipe× Lingkungan Pada Model Ammi. *Jurnal Sains Mipa Universitas Lampung*, 7(1).
- Nugraha, P., Suprpto, S., & Lestari, A. (2021). Dampak jangka panjang penggunaan pupuk anorganik terhadap kualitas tanah pertanian. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 23(1), 45–53.
- Nurhasanah, N., Harijati, S., & Hamzah, A. H. P. (2022). Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Ekstrak Bawang Merah Untuk Bertanam Cabai Rawit Di Pekarangan Warga Desa Iwul Kabupaten Bogor. *Transformasi: Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 2(1), 58-70.
- Nurhidayah, N., Ramlan, R., & Monde, A. (2018). Pertumbuhan Dan Produktivitas Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L.*) Dengan Aplikasi

- Mulsa Dan Pupuk Npk Mutiara. *Mitra Sains*, 6(1), 82-91.
- Ningsih, N. N. D. R., Raka, I. G. N., Siadi, I. K., & Wirya, G. N. A. S. (2018). Pengujian mutu benih beberapa jenis tanaman hortikultura yang beredar di Bali. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 7(1), 64-72.
- Pakpahan, E. H. D., Silvia, C., & Ananda, U. F. (2024). Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Limbah Kulit Bawang Merah. *El-Mujtama: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(2), 489-496.
- Putri, I. (2019). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Rawit. *Capsicum Frutescens*.
- Rahmadani, D., Hidayati, S., & Santoso, R. (2018). Efektivitas pupuk organik cair terhadap pertumbuhan tanaman hortikultura. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 6(1), 25-33.
- Rahayu, S., & Pujiasmanto, B. (2020). Pemanfaatan hormon alami dari bawang merah untuk pertumbuhan tanaman cabai. *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 10(2), 77-84.
- Rini, K., Yuliana, D., & Widodo, A. (2020). Sinergi antara pupuk NPK dan pupuk organik cair dalam meningkatkan hasil tanaman cabai. *Jurnal Agrosains*, 8(3), 101-108.
- Rahayu, D. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Sapi Pada Media Tanam Tanah, Pasir Dan Serbuk Kayu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L.*). Uin Sunan Ampel. Surabaya.
- Rahmah, N., Susanto, D., & Ningsih, W. (2021). Pengaruh varietas dan pemupukan terhadap ukuran buah cabai rawit. *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 9(3), 77- 83.
- Rahma, W., Subardja, V. O., & Agustini, R. Y. (2024). Pengaruh Kombinasi Pupuk Hayati, Pupuk Organik Cair Dan Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annuum L.*). *Jurnal Agrotech*, 14(1), 49-55.
- Rosmarkam, A., & Yuwono, N. W. (2018). Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius.
- Rukmana R., Dan Herdi Y. 2017. Untung Selangit Dari Agribisnis Cabai. Lily Publisher: Yogyakarta
- Rohmah, M., Suryani, D., & Putri, A. (2019). Kombinasi pupuk organik cair dan anorganik terhadap pertumbuhan vegetatif cabai. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 19(2), 56-64.
- Suryani, E., Setyawan, R., & Wulandari, R. (2022). Respon pertumbuhan cabai terhadap pemberian pupuk organik cair bawang merah. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 13(1), 33-42.
- Susanti, L., Puspita, A., & Mahendra, B. (2022). Pengaruh dosis pupuk NPK terhadap hasil dan kualitas buah cabai rawit. *Jurnal Agrikultura Tropis*, 7(2), 54-61.
- Sinu, G. T. D., Agastya, I. M. I., Anggarbeni, S. R., Indawan, E., & Hapsari, R. I.

- (2024). Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Kulit Bawang Merah Pada Tanaman Terong Ungu (*Solanum Melongena L.*). *Buana Sains*, 24(2), 25-32.
- Setyawan, D., Hapsari, R., & Prasetyo, B. (2022). Efisiensi hara dan produktivitas cabai akibat kombinasi NPK dan pupuk organik cair. *Jurnal Hortikultura Modern*, 10(2), 88–96.
- Sutedjo, M.M. (2010). Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suciarni, S., & Nontji, M. (2024). Aplikasi Dosis Pupuk Organik Cair (Poc) Limbah Kulit Bawang Merah Dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L.*). *Agrotekmas Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 5(2), 166-173.
- Salisbury, F. B., & Ross, C. W. (2020). *Plant Physiology* (4th ed.). Belmont: Wadsworth Publishing.
- Solihin, E., Sudirja, R., Yuniarti, A., & Kamaluddin, N. N. (2018). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Terhadap Aplikasi Pupuk Cair Organik Dengan Npk Pada Inceptisol Jatinangor. *Soilrens*, 16(2). Sasmita, H. (2023). Uji Efektivitas Pupuk Organik Cair (Poc) Limbah Kulit Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil tomat (*Solanum Lycopersicum L.*) (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).
- Syafrina, L., Arifin, A., & Nurul, H. (2020). Pengaruh pupuk organik cair bawang merah terhadap pertumbuhan cabai merah. *Jurnal Agrosains*, 8(1), 25–32.
- Widodo, M., Fitriana, D., & Putra, H. (2021). Penerapan pupuk organik cair dalam pertanian berkelanjutan. *Jurnal Ekologi Pertanian*, 12(2), 89–98.
- Yulianti, Nurmas, A., Ansi, A., Muhidin, Arsyad, M.A., & Sutariati, G.A.K. (2023). Pengaruh Pupuk Organik Cair (Poc) Kulit Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Besar (*Capsicum Annuum L.*). *Berkala Ilmu- Ilmu Pertanian - Journal Of Agricultural Sciences*, 3(2), 88-93.