

DAFTAR PUSTAKA

- Afdhal, S. (2020). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annum L.*) dengan Pemberian Biochar Sekam Padi dan Penggunaan Mulsa. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Agustina, N.L, and B Waluyo. (2017). "Keragaman Karakter Morfo-Agronomi dan Keanekaragaman Galur-Galur Cabai Besar (*Capsicum annum L.*)."
Jurnal Agro 120-130.
- Ananta, I. G. B.T., & Anjasmara, D. G. A. (2022). Potensi Ekstrak Buah Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum* var. Longum) sebagai Antioksidan dan Antibakteri. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 8(1), 48-55.
- Andri H Pardosi, Irianto, Mukhsin. (2014). "Respon Tanaman Sawi Terhadap Pupuk Organik Cair Limbah Sayuran pada Lahan Kering Ultisol",
Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal. September, h.78.
- Andriani, Vivin. (2020). Aplikasi Pupuk Organik Cair *Gracilaria gigas*, Cangkang Telur Dan Kulit Pisang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Sawi Caisim (*Brassica Juncea L.*). *Jurnal Teknosains*. 14(2).
- Asmawanti, Dri S., Riski, Muhammad Hidayat., Cibro, Roy Jumadi., Ilahi, Fikri Rizqi. (2022). Pemanfaatan Limbah Dapur Sebagai Pupuk Organik Cair (POC) Untuk Budidaya Tanaman Di Lingkungan Perkarangan Masyarakat Kelurahan Surabaya Kecamatan Sungai Serut. *TRIBUTE: Journal Of Community Services*. 3(2).
- Badan Pusat Statistik (2023). Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim <https://www.bps.go.id/html>
- Baharuddin, R. (2016). Respon pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (*Capsicum annum L.*) terhadap pengurangan dosis NPK 16:16:16 dengan pemberian pupuk organik. *J. Dinamika Pertanian* 32(2): 115-124.
- Chang, Raymond. (2003). *Kimia Dasar*. Konsep-Konsep Inti. Jakarta. Erlangga.
- Dayanti, Evi. (2017). Pengujian Pupuk Organik Cair Limbah Cangkang Telur Ayam Ras pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena L.*). *Skripsi*. Universitas Medan Area. Medan.
- Daud, D. (2008). *Pengkajian Pengendalian Terpadu Lalat Buah Pada Tanaan Cabai Rawit*. In *Prosiding Seminar Ilmiah Dan Pertemuan Tahunan PEI PFI XIX Komisariat Daerah Sulawesi Selatan* (Vol. 5, pp. 250-259).
- Dermawan, R dan A. Harpenas. (2010). *Budidaya Cabai Unggul, Cabai Besar, Cabai Keriting, Cabai Rawit, dan Paprika*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Elmi Sundari, Ellyta Sari, Riko Rinaldo. (2012). “Pembuatan Pupuk Organik Cair Menggunakan Bioaktivator Bioska Dan EM4”. *Prosiding Sntk Topi*. Pekanbaru: Universitas Bung Hatta.
- Elvira Sari Dewi, M. Yusuf. (2016). “Aplikasi Sebuk Cangkang Telur pada Sorgum (*Sorghum Bicolor* L)”. *Jurnal Agrium*. 13(2): 81-86.
- Ernawati, Engela Evy., Noviyanti, Atiek Rostika., Yuliyati, Yati B. (2019). Potensi Cangkang Telur Sebagai Pupuk Pada Tanaman Cabai Di Desa Sayang Kabupaten Jatinangor. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 4(5).
- Gary, D., D.V.M. Butcher dan R. Miles. (2009). *Ilmu Unggas Jasa Koperasi*. Lembaga Ilmu Pangan dan Pertanian Universitas Florida. Gainesville.
- Handayani, S.H., Yunus, A., dan Susilowati, A. (2015). Uji Kualitas Pupuk Organik Cair dari Berbagai Macam Mikroorganisme Lokal (MOL). *Jurnal El-Vivo*, Vol.3(1): 54-60 hlm.
- Hunton, P. (2005). Research on eggshell structure and quality: An historical overview. *Braz. J. Poult. Sci*. 7: 67-71.
- Irana, D. (2021). Pengaruh Kombinasi Konsentrasi dan Interval Pemberian POC Cangkang Telur terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat pada Tanah Gambut. *Skripsi*. Universitas Tanjung Pura.
- Jhon Bimasri dan Nely Murniati. (2017). “Eksplorasi Manfaat Limbah Cangkang Telur Untuk Peningkatan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) Pada Tanah Ultisol “, *Jurnal Klorofil*. Vol.12, No.01, h. 53.
- Juarsah, I. (2014). *Pemanfaatan Pupuk Organik Untuk Pertanian Organik dan Lingkungan Berkelanjutan*. Seminar Nasional Pertanian Organik Balai Penelitian Tanah. Bogor. 18-19 Juni.
- Khoirul Huda. (2013). Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Urin Sapi dengan Aditif Tetes Tebu (Molasses) Metode Fermentasi. *Skripsi*. Semarang : Universitas Negeri Semarang. h.14.
- Keputusan Kementerian Pertanian. (2021). Deskripsi Cabai Merah Varietas Indrapura Reborn. No.02/Kpts/SR.120/2/2013. Diakses 8 Februari 2021.
- Kurniawan, E., Ginting, Z., dan Nurjannah, P. (2017). Pemanfaatan Urine Kambing Pada Pembuatan Pupuk Organik Cair Terhadap Kualitas Unsur Hara Makro (NPK). *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi 2017*. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta. 1-2 November.
- Machrodani, Yuliani dan Evi Ratnasari. (2015). “Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Berbahan Baku Kulit Pisang, Kulit Telur dan *Gracillaria Gigas* terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai var Anjasmoro”. *Jurnal Lentera Bio*. Vol 4. No 3. ISSN: 2252-3979.

- Mardiana, Manurung, Wira Astri. (2020). Hubungan Hara K – Mg dan Pengaruhnya Terhadap Kadar Hara Daun Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Jurnal Agrosains dan Teknologi*. 5(1).
- Marliah, A., Nasution, M., & armi, A. (2011). Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Cabai Merah pada Media Tumbuh yang Berbeda. *Jurnal Florate*, 6(1), 84-91.
- Nurjayanti, N., Zulfita, D., Raharjo, D. (2012). Pemanfaatan Tepung Cangkang Telur Sebagai Substitusi Kapur Dan Kompos Keladi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Cabai Merah Pada Tanah Aluvial (Doktoral Dissertation, Tanjungpura University). *Jurnal Sains Mahasiswa*.
- Nurjannah., R. S. (2019). *Pengaruh Pemberian Tepung Cangkang Telur Ayam (Gallusgallus domesticus) terhadap Pertumbuhan Tanaman Caisim (Brassica juncea L.) dan Sumbangannya pada Pembelajaran Biologi SMA*. Prosiding Seminar Pendidikan IPA I. Palembang.
- Nurlelawati, N., A. Jannah. dan Nimih. (2010). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Varietas Prabu Terhadap Berbagai Dosis Pupuk Pospat Dan Bokasi Jerami Limbah Jamur Merang. *Jurnal Agrika*. 4 (1) : 9-20.
- Panjaitan, S. T. T., Siahaan, F. R., Nainggolan, H. L., Lumbanraja, P., & Tindaon, F. (2022). Pembuatan pupuk organik cair (poc) dari limbah rumah tangga untuk tanaman di pekarangan. Martabe: *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(2), 530–539.
- Patty, J. A. (2018). Efektivitas metil eugenol terhadap penangkapan lalat buah (*Bactrocera dorsalis*) pada pertanaman cabai. *Jurnal. Agrologia*, 1(1).
- Prabowo, B. (2011). *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah Semusim Indonesia*. Jakarta. Indonesia.
- Pratama, D., Swastika, S., Hidayat, T., & Boga, K. (2017). *Teknologi Budidaya Cabai Merah*. Universitas Riau. 4-51 hal.
- Purwadi *et al.* (2017). *Penanganan Hasil Ternak*. Malang: UB Press.
- Putri, N., Julyasih, K.S.M., & Dewi, N.P.S.R. (2019). Variasi Dosis Tepung Cangkang Telur Ayam Meningkatkan Jumlah Daun dan Berat Kering Tanaman Kangkung Darat (*Ippomea Reptans* Por Var. Mahar). *Jurnal Pendidikan Biologi*.
- Rahayu, F. (2020). *Pengaruh Variasi Dosis Pupuk Organik Cair Limbah Cangkang Telur Ayam (Gallus Gallus Domesticus) terhadap Pertumbuhan Bayam Merah (Amaranthus tricolor)*. Sebagai Sumber Belajar Biologi Dalam Bentuk Brosur. Lampung: Universitas Muhammadiyah Metro.
- Ripangi, A. (2012). *Budidaya Cabai*. PT Buku Kita. Yogyakarta. 97 hal.

- Rosmarkam dan Yuwono. (2012). *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Salim, E. (2013). *Meraup Untung Bertanam Cabe Hibrida Unggul di Lahan & Polybag*. Lily Publisher. Yogyakarta. 134 hlmn.
- Setiadi. (2008). *Bertanam Cabai*. Jakarta: Penebar Swadaya. 183 Hal.
- Siboro, E.S., Surya E., dan Herlina, N. (2013). Pembuatan Pupuk Cair Dan Biogas dari Campuran Limbah Sayuran. *Jurnal Teknik Kimia*. USU 2(3): 40-43.
- Sri Dora Saragih *et al.* (2016). “Respon Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (*Glycine max* (L) Merrill) Terhadap aplikasi pupuk hayati dan tepung cangkang telur”. *Jurnal Agroteknologi*. Vol. 4. No.3. h. 2168.
- Subagyono, Kasdi. (2010). *Budidaya dan Pascapanen Cabai Merah (Capsicum annum L.)*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah.
- Subandriyo, S., Anggoro, D. D., & Hadiyanto, H. (2012). Optimasi Pengomposan Sampah Organik Rumah Tangga Menggunakan Kombinasi Aktivator EM4 dan Mol Terhadap Rasio C/N. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 10(2), 70–75. <https://doi.org/10.14710/jil.10.2.70-75>.
- Suhastyo, A. A., & Raditya, F. T. (2021). Pemanfaatan limbah cair industri tahu sebagai pupuk organik cair (POC) guna mendukung program lorong garden (Longgar) Kota Makassar. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 6(1), 1–6.
- Sukamto, H. (2012). *Membuat Pupuk Kompos Cair*. PT. Agromedia Pustaka, Jakarta. H. 10.
- Suryantini, Ni Nyoman., Wijaya, Gede., Dwiyani, Rindang. (2020). *Pengaruh Penambahan Ca(NO₃)₂ Terhadap Hasil Tanaman Selada Keriting (Lactuca sativa L.) pada Sistem Hidroponik Deep Flow Technique (DFT)*. *Jurnal Agrotop*. 10(2).
- Susi Marlina. (2016). “Analisis N dan P Pupuk Organik Cair Kombinasi Daun Lamtoro Limbah Tahu dan Feses Sapi”. *Skripsi*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Susilo, Achmadi., Paga, Maria Ignatia. (2023). *Formulasi Pupuk Organik Pelet Cangkang Telur Ayam dan NPK Sebagai Media Pertumbuhan Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum)*. *Journal of Applied Plant Technology (JAPT)*. 2(1).
- Sutedjo, M. M. (2010). *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: PT. Rieneka Cipta.
- Tefa, A. (2015). Pemanfaatan Bakteri Probiotik Untuk Menekan Infeksi *Colletotrichum Acutatum* dan Meningkatkan Mutu Benih Cabai (*Capsicum annum L.*) Selama Penyimpanan. IPB University.

Thoyib Nur, Ahmad Rizali Noor, Muthia Elma. (2016). “ Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Sampah Organik Rumah Tangga Dengan Bioaktivator EM 4 (*Effective Microorganisms*)” *Jurnal Konversi*. Vol 5 No2, h.6.

Tiandora, M., Widyawati, W., & Darmawangsa, D. (2019). Kadar Hambat Minimum (Khm) dan Kadar Bunuh Minimum (Kbm) pada Buah Cabai Keriting (*Capsicum annum*, L) terhadap Bakteri *Streptococcus viridans* Secara In Vitro. *B-Dent : Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*.

Tosin., M. Glio. (2015). *Pupuk Organik Dan Pestisida Nabati* . Jakarta: Agromedia. h. 39.

Wahyudi, dan M. Topan. (2011). *Panen Cabai di Pekarangan Rumah*. Jakarta. Agromedia Pustaka. Hal 91.

Wahyuningratri, A., Aini, N., & Heddy, Y. S. (2017). *Pengaruh konsentrasi dan frekuensi pemberian pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan hasil cabai besar (*Capsicum annum* L.)*. *Agrica Ekstensia.*, 12(1), 20-26

