

DAFTAR PUSTAKA

- Ahlina, N., & Supardi, U. (2023). Pengaruh Pemberian Serbuk Cangkang Telur Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica Juncea* L.). *Edubiologia: Biological Science And Education Journal*, 3(2), 106. <https://doi.org/10.30998/Edubiologia.V3i2.19161>
- Anastashia, T., Jaya, A., Darung, U., Saptono, M., Sustiyah, & Surawijaya, P. (2024). Respons Pemberian Serbuk Cangkang Telur Ayam Terhadap Pertumbuhan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa Chinensis* L.) Dan Peningkatan Ph Pada Tanah Gambut. *Jurnal Penelitian UPR*, 4(1), 27–35. <https://doi.org/10.52850/Jptupr.V4i1.13047>
- Arta, I. M. W. G., Sumiyati, Dan Madrini, I. A. B. (2019). Analisis Profil Iklim Mikro Pada Budidaya Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L). *Jurnal Beta (Biosistem Dan Teknik Pertanian)*, 7(1), 144–152.
- Asih Farmia. (2020). Pengaruh Beberapa Macam Media Tanam Dan Dosis Serbuk Cangkang Telur Ayam Terhadap Pertumbuhan Microgreen Brokoli (*Brassica Oleracea* Var. *Italica* Planck). *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, 1(1), 30–39. <https://doi.org/10.47687/Snppvp.V1i1.123>
- Asmin, E. A., Samsuri, & Yasin, A. F. (2024). International Journal Of Education And Life Sciences (IJELS). *International Journal Of Education And Life Sciences (IJELS)*, 2(2), 109–126.
- Buttu, M. A., Nasution, M. A., & Abri, A. (2025). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai *Capsicum Annuum* L. Varietas Salo Dua Dengan Pengaplikasian Berbagai Dosis Serbuk Cangkang Telur. *PALLANGGA: Journal Of Agriculture Science And Research*, 3(1), 17–25. <https://doi.org/10.56326/Pallangga.V3i1.4799>
- Darmawan, M. (2024). Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair (POC) Cangkang Telur Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Cabai (*Capsicum Annuum* L .) Metode. *Wanatani*, 4(2), 182–187.
- Egg Bioscience and Biotechnology. Wiley-Blackwell.* (Membahas komposisi kimia dan biokimia cangkang telur secara rinci.)

- Fadly Sitohang Et All. (2010). *Sintesis Hidroksiapatit Dari Precipitated Calcium Carbonate (PCC) Kulit Telur Ayam Ras Melalui Metode Hidroterma*. 5, 20–22.
- Falaqh, H, N., T, S. Dan, & Fauzi. (2018). Peningkatan Kesuburan Tanah Inseptisol Serta Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai Akibat Pemberian Kompos Diperkaya Cangkang Telur Ayam Dan Mikroba Bermanfaat. *Jurnal Agroekologi FP USU*, 6(4), 863–873.
- Fauzi, M. H. (2021). Respon Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.) Terhadap Pemberian Air Siklus Jenuh-Kapasitas Lapang. *Skripsi*, 1–16.
- Febriyanti, P. R., Masnang, A., & Karmanah, K. (2023). Efektivitas Pemberian Pupuk Organik Cair Cangkang Telur Dan Kulit Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat Sayur (*Lycopersicum Esculentum* Mill.). *Jurnal Ilmiah Respati*, 14(1), 107–121.
<https://doi.org/10.52643/Jir.V14i1.3185>
- Gökkaya, T. H., Arslan, M., & Parametreleri, B. (2023). *Germination And Growth Parameters In Sorghum Cultivars (Sorghum Bicolor L .) Effected By Boron Application Under Salinity Stress Tuzluluk Stresi Altında Bor Uygulamasından Etkilenen Sorgum Çeşitlerinde (Sorghum Bicolor L .)*. 6(3), 629–638.
- Hawkesford, M. J., Cakmak, I., Coskun, D., de Kok, L. J., Lambers, H., Schjoerring, J. K., & White, P. J. (2023). *Functions of Macronutrients. Dalam Marschner's Mineral Nutrition of Plants* (4th ed.). Elsevier.
<https://doi.org/10.1016/B978-0-12-819773-8.00019-8>.
- Hanif, M. A., Wahyurini, E., Supriyanta, B., & Suryawati, A. (2025). Pendugaan Parameter Genetik Beberapa Genotipe Tanaman Cabai Rawit Putih (*Capsicum Frutescens* L.) Generasi F2. *Agrivet*, 31(2), 37–44.
<https://doi.org/10.31315/Agrivet.V31i2.14543>
- Hartati, S., & Kusumaningrum, E. N. (2026). *Spizaetus : Jurnal Biologi Dan Pendidikan Biologi Sundanese Perceptions Of The Use Of Various Garden Plants In Solear*. <https://doi.org/10.55241/Spibio.V7i1.698>
- Hasibuan, S., Nugraha, M. R., Kevin, A., Rumbata, N., Syahkila, S., Dhewanty, S.

- A., Fadillah, M. F., Kurniati, M., Trilanda, N., Afifah, S. N., & Shafira, T. (2021). Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur Sebagai Pupuk Organik Cair Di Kecamatan Rumbai Bukit. *PRIMA: Journal Of Community Empowering And Services*, 5(2), 154. <https://doi.org/10.20961/Prima.V5i2.54635>
- Irawan, K. (2021). Pertumbuhan Cabai Rawit. *Convention Center Di Kota Tegal*, 4(80), 4. <http://eprints.umg.ac.id/5416/>
- King'ori, A. M. (2011). *A Review of the Uses of Poultry Eggshells and Shell Membranes. International Journal of Poultry Science*, 10(11), 908–912.
- Khoerunisa, Nofriyaldi, A. (2024). Khoerunisa Et Al.; Kadar Kalsium Karbonat Limbah... Perjuangan *Nature Pharmaceutical Conference Volume 1 No. 1*, Januari 2024. *Perjuangan Nature Pharmaceutical Conference*, 1(1), 25–37.
- Maathuis, F. J. (2009). *Physiological Functions Of Mineral Macronutrients. Current Opinion In Plant Biology*, 12(3), 250–258. <https://doi.org/10.1016/j.pbi.2009.04.003>
- Marschner's Mineral Nutrition of Plants* (2023). Academic Press. (Menjelaskan fungsi kalsium, magnesium, dan fosfor dalam pertumbuhan tanaman.)
- Mangalisu, A., Kurnia Armayanti, A., Syamsuryadi, B., Hakim Fattah, A., Studi Peternakan Universitas Muhammadiyah Sinjai, P., & Sinjai, K. (2022). Pemanfaatan Limbah Ternak Sapi Sebagai Pupuk Organik Untuk Mengurangi Penggunaan Pupuk Kimia *Utilization Of Cow Livestock Waste As Organic Fertilizer To Reduce The Use Of Chemical Fertilizers. Media Kontak Tani Ternak*, 4(1), 14–20. <http://jurnal.unpad.ac.id/mktt/index>
- Mukhlisin, Akhyarnis F. (2019). *Jurnal Sains Agro. Jurnal Sains Agro*, 4(2), 1–7. <https://ojs.umb-bungo.ac.id/>
- Nurjayanti, Zulfita, D., & Raharjo, D. (2012). Pemanfaatan Tepung Cangkang Telur Sebagai Substitusi Kapur Dan Kompos Keladi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Cabai Merah Pada Tanah Aluvial. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*, 1(1), 16–21. www.jurnal.untan.ac.id
- Rahmawati, A. S., & Erina, R. (2020). Rancangan Acak Lengkap (Ral) Dengan

Uji Anova Dua Jalur. *OPTIKA: Jurnal Pendidikan Fisika*, 4(1), 54–62.
<https://doi.org/10.37478/optika.V4i1.333>

Rifka Alkhilyatul Ma'rifat, I Made Suraharta, I. I. J. (2024). *No Title 済無No Title No Title No Title*. 2(2), 306–312.

Saraswati, R., Setyorini, D., & Anwar, K. (2006). Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati. In *Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian* (Vol. 1, Issue 2).

Setiawan, B., & Lita, A. (2022). Aplikasi Tepung Cangkang Telur Ayam Terhadap Pertumbuhan Benih Kopi Robusta (*Coffea Canephora* L.) Pada Media Gambut *Application Of Egg Shell Flour On The Growth Of Robusta (Coffea Canephora L.) On Peat Media*. *JAP: Journal Of Agro Plantation*, 01(02), 46–52.

Sinurat, D., & Jumin, H. B. (2024). Pengaruh Limbah Cangkang Telur Ayam Dan Limbah CPO Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Seledri (*Apium Graveolens* L.) *Effect Of Chicken Egg Shell Waste And CPO Waste On Growth And Production Of Celery (Apium Graveolens L.)*. *Jurnal Agroteknologi Agribisnis Dan Akuakultur*, 4(1), 61–75.

Sugiyono. (2022). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D. Bandung: CV Alfabeta. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kualitatif*, 1, 130.

Syarif, M., Rosmawaty, T., & Sutriana, S. (2017). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Bio Organik Plus Dan Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Timun Suri (*Cucumis Sativus* L.) *Effect Of Concentration Of Plus Organic Bio Fertilizer And Urea On Growth And Results Of Plant Timun Suri (Cucumis Sativus L.)*. *XXXIII*, 55–68.

Ulfa Novita Sari, Mutmainnah, M., & Masluhi, M. (2024). Pengaruh Aplikasilarutan Pestisida Ekstrak Serai Wangi Dan Bawang Putih Terhadap Serangan Hama Kutu Daun (*Aphis Gossypii*) Pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.). *Wanatani*, 4(1), 13–26.
<https://doi.org/10.51574/jip.V4i1.236>

Vu, N. T., Dinh, T. H., Le, T. T. C., Vu, T. T. H., Nguyen, T. T. T., Pham, T. A., Vu, N. L., Koji, S., Hama, S., Kim, I. S., Jang, D. C., Kim, D. H., & Tran, A. T. (2022). *Eggshell Powder As Calcium Source On Growth And Yield Of*

Groundnut (Arachis Hypogaea L.). *Plant Production Science*, 25(4), 413–420. <https://doi.org/10.1080/1343943X.2022.2120506>

Wawo, A. H., Lestari, P., Setyowati, N., Gunawan, I., Damayanti, F., & Kholidah, N. (2024). Intensitas Cahaya Pada Perkecambahan Benih Dan Pertumbuhan Semai Cabai Merah Landung (*Capsicum Annuum* Cv. Landung). *Biota : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 9(3), 306–318. <https://doi.org/10.24002/Biota.V9i3.8359>

Yanti, R., Muhibuddin, A., & Amiruddin, A. (2024). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Cabai Katokkon *Capsicum Chinense* Jacq. Dengan Perlakuan Dosis Pupuk Cangkang Telur. *PALLANGGA: Journal Of Agriculture Science And Research*, 2(1), 46–54. <https://doi.org/10.56326/Pallangga.V2i1.3002>

Yusa, A. M., Nurhalimah, S., & Fahmi, A. (2023). Prototype Sistem Monitoring Intensitas Cahaya Pada Budidaya Tanaman Cabai Rawit Dengan Konsep Smart Farming Berbasis *Internet Of Things* (IOT). *Software Development, Digital Business Intelligence, And Computer Engineering*, 1(02), 34–40. <https://doi.org/10.57203/Session.V1i02.2023.34-40>