

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Soetasad, A., Sir Muryani, H. S. (2003). *Budidaya terung local & terung jepang*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Agus, C., Faridah, E., Wulandari, D., & Purwanto, B.H. (2014). Peran mikroba starter dalam dekomposisi kotoran ternak dan perbaikan kualitas pupuk kandang. *Journal Manusia dan Lingkungan*, 21(2), 179-187
- Amalia Yunia Rahmawati. (2020). Respon pertumbuhan dan hasil tanaman terong (*Solanum melongena L.*) var. lezata F1 akibat pemberian berbagai takaran pupuk bokashi kotoran ayam. July, 1–23.
- Aryandhita, M. I., & Kastono, D. (2021). Pengaruh pupuk kalsium dan kalium terhadap pertumbuhan dan kualitas hasil sawi hijau (*Brassica rapa L.*). *Vegetalika*, 10(2), 107-119.
- Azwir, M., Ulim, M. A., & Syamsuddin, S. (2018). Pengaruh varietas dan dosis pemupukan npk mutiaraterhadap pertumbuhan dan produksi tanaman cabai merah (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 3(4), 75-84.
- Chandra V. (2020). Pemberian limbah ampas teh dan limbah air cucian ikan nila terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman terung ungu (*Solanum melongena L.*). Universitas Pembangunan Panca Budi. Medan.
- Daud, S. (2017). *Kupas tuntas budidaya terung (Solanum melongena L.) dan perhitungan bisnisnya*. Zahra Pustaka. Jogjakarta. ISBN 978-602-1624, 54-8.
- Dayanti, E. (2017). Pengujian Pupuk Organik Cair Limbah Cangkang Telur Ayam Ras pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena L.*).
- Desyanto, E., & Susetyo, H. B. (2014). Pengaruh jarak tanam terhadap pertumbuhan hijauan dan hasil buah jagung (*Zea mays L.*) pada varietas bisi dan pioneer di lahan marginal. *Jurnal Agro UPY*, 5(2).
- Fitrianti, Masdar, & Putri, A. (2018). Respon pertumbuhan dan produksi tanaman terung (*Solanum melongena*). *Journal Agrovital*, 3(2), 60–64.
- Friska, M., Amnah, R., Wahyuni, S. H., Handayani, S., Nasution, J., Harahap, P., ... & Aziz, A. (2023, January). Pengaruh pemberian pupuk kalsium terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (*Glycine max (L.) Merr.*). In *Seminar Nasional Lahan Suboptimal (Vol. 10, No. 1, pp. 871-877)*.
- 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>

Hasnidar, H., Yusuf N, M., Khaidir, K., & Nazaruddin, M. (2022). Studi hasil dan kualitas tiga varietas terung (*Solanum melongena* L.) Pada beberapa jenis media tanam. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi, 1(1), 6. <https://doi.org/10.29103/jimatek.v1i1.8457>

Herdian, D. (2023). Pengaruh konsenstrasi poc nasa dan varietas terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat. *Lycopersicum esculentum* Mill. Skripsi . Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar Meulaboh, Aceh Barat.

Indriyani, T. (2017). Pengaruh penyiangan gulma dan dua varietas terhadap pertumbuhan dan hasil terong (*Solanum melongena* L.). Skripsi, 2009, 6–16.

Istiqomah, A. P., Pikir, J. S & Wurjani, W. (2022) Respon lima varietas tanaman terung ungu (*Solanum melongena* L.) akibat cekaman kekeringan pada fase generatif. Jurnal Agrohita: Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Tapanuli Selatan, 7(2), 389-395

Krisnaidra. (2016). Klasifikasi dan morfologi terong (*Solanum melongena* L) - Kumpulan Materi Pengetahuan Umum.

Krisdayanti Maduwu. (2023). Pemanfaatan cangkang telur sebagai pupuk organik pada tanaman kangkung darat di desa nanowa. Jurnal Sapta Agrica, 2(1), 11-24.

Lestari, E. A., Handayani, R. S., Ismadi, I., Khaidir, K., & Nasrudin, N. (2023). Pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*Lastuca Sativa* L) akibat perlakuan pupuk kandang jangkrik dan pupuk kandang ayam. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi, 1(4), 91-95

Machrodania, Yuliani, & Ratnasari, E. (2015). Pemanfaatan pupuk organik cair berbahan baku kulit pisang, kulit telur dan gracillaria gigas terhadap pertumbuhan tanaman kedelai var anjasmoro. Lentera bio, 4(3), 168-173

Muhammad Safei, Abdul Rahmi, dan N. J. (2014). Pengaruh jenis dan dosis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terong (*Solanum melongena* L.) varietas milano. Journal Agrifor, 19(1), 87.

Nainggolan, E. P., Pranoto, H., & Sulichantini, E. D. (2019). Uji jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*Solanum melongena* L) pada sistem agroforestri tanaman karet (*Havea brasiliensis*) test of plant distances on growth and yield of eggplant plant (*Solanum melongena* L) in Rubber (*Havea bras*). Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab, 1(2), 93–99.

Nurjanah, N., Susanti, R., & Nazip, K. (2017, October). Pengaruh pemberian tepung cangkang telur ayam (*Gallus gallus domesticus*) terhadap pertumbuhan tanaman caisim (*Brassica juncea* L.) dan sumbangannya pada pembelajaran

biologi SMA. In Seminar Nasional Pendidikan IPA Tahun 2021 (Vol. 1, No. 1, pp. 514-528).

- Pracaya. (2010). *Budidaya tanaman terung*. Bandung: CV. Wahana Iptek.
- Putri, E.O. (2015). Respon pertumbuhan dan hasil tanaman terung ungu (*Solanum melongena* L) terhadap pemberian pupuk kandang dan pupuk multi kalium fosfat pada tanah berpasir. Skripsi. Fakultas Pertanian dan Kehutanan Program Studi Agroteknologi Universitas Muhammadiyah Palangkaraya
- Putri, F. L. N., & Nugroho, R. P. (2017). Analisa kandungan kalsium pada serbuk cangkang telur ayam hasil pengeringan dan kalsinasi. *Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang*, 1–8.
- Rahima, M. Mardhiansyah, dan D. Yoza. (2015) . Pemanfaatan kompos berbahan baku ampas tebu (*Saccharum officinarum* L.) dengan bioaktivator *Trichoderma spp.* sebagai media tumbuh semai *Acacia crassicarpa*. *Jurnal Faperta* . 1(2) : 1-15
- Randi, R., Rahmidiyani, R., & Zulfita, D. (2023). Pengaruh tepung cangkang telur dan pupuk npk terhadap pertumbuhan dan hasil terung pada tanah gambut. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 12 (3), 676.
- Rezky, F. L. (2018). Pengaruh jumlah pemberian air dengan sistem irigasi tetes terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung. *Journal Agrohita*, 2(2), 2–10.
- Rofi'ah, V. H., Djuhari, D., & Arfarita, N. (2023). Pengaruh pupuk hayati vp3 dengan persentase limbah cangkang telur berbeda terhadap pertumbuhan bibit tanaman terung (*Solanum melongena* L.) (hasil optimalisasi suhu pembuatan pelet pupuk hayati vp3 berbahan dasar limbah cangkang telur). *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 10(2), 79–87. <https://doi.org/10.21776/ub.jsal.2023.010.02.4>
- Roni Setiawan, Saripah Ulpah, & Raisa Baharuddin. (2021). Pengaruh serbuk cangkang telur ayam dan pupuk npk 16:16:16 terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Dinamika Pertanian*, 35(3), 143–150. [https://doi.org/10.25299/dp.2019.vol35\(3\).7703](https://doi.org/10.25299/dp.2019.vol35(3).7703)
- Rukmana, R. (2004). *Bertanam terung*. Yogyakarta: Kanisius.
- Safei, M., Rahmi, A., & Jannah, N. (2014). Pengaruh jenis dan dosis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*Solanum melongena* L.) Varietas Milano. *journal Agrifor*, 19(1):87.
- Sinaga, P. D., Susi, N., & Lidar, S. (2023). The influence of fertilizing humidity and chicken egg shell on the growth and pondoh round eggplant production Penelitian ini dilaksanakan di Kebun Percobaan Fakultas Pertanian Universitas Lancang Kuning Jl . Yos sudarso Km 8 , Rumbai , Pekanbaru , topogr. 1(1).

- Soetasad, A., Muryani, S., & Sunarjo, H. (2003). *Budidaya Terung lokal dan terung jepang*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Song, A. N., & Banyo, Y. (2011). Konsentrasi klorofil daun sebagai indikator kekurangan air pada tanaman. *Jurnal ilmiah sains*, 166-173.
- Suhastyo, A. A.; Raditya, F. T. (2021) Pemanfaatan limbah cair industri tahu sebagai pupuk organik cair (poc) guna mendukung program lorong garden (longgar) Kota Makasar. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 6(1), 1-6.
- Sulistyowati, R., & Yunita, I. (2017). Respon Pertumbuhan & hasil tanaman terung (*Solanum melongena* L). terhadap pengaruh varietas dan dosis pupuk kandang. *Agrotechbiz; Jurnal Ilmu Pertanian* , 4(1), 1-8.
- Syam. W. M, (2016) "Optimalisasi kalsium karbonat dari cangkang telur untuk produksi pasta komposit". Skripsi, Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Alauddin Makasar.
- Syifa S Mukrima. (2017). Tinjauan pustaka tinjauan pustaka. Convention Center Di Kota Tegal, 6–32.
- Triadiawarman, D. (2019). Pertumbuhan dan hasil tanaman terung ungu dan terung hijau (*Solanum melongena* L.). *Jurnal AGRIFOR*, 18(1), 39–44.
- Yulianingsih, R., Nurhadiah, & Sari, F. (2023). Peningkatan produksi terung ungu (*Solanum melongena* L.) melalui pemberian cangkang telur ayam. 19(April), 1–4.
- Zulkarnain H. (2010). *Buku dasar-dasar hortikultura*. Jakarta: Bumi Aksa

