

DAFTAR PUSTAKA

- Apriastuti, N. P. E., Putra, A. A. G., & Karnata, I. N. (2023). Respon pertumbuhan tanaman kangkung darat (*ipomoea reptans poir*) terhadap dosis pupuk urea. *Jis Siwirabuda*, 1(1), 45-49.
- Arsyad, A. (2021). Kisah israiliyat dalam tafsir ibn katsir (analisis penelusuran surah al-baqarah). *Al-afkar, Journal For Islamic Studies*, 450-458.
- Aswadi, W., Ariska, N., & Fajri, M. Pemberian POC limbah rumah tangga terhadap pertumbuhan tanaman kangkung darat (*ipomoea reptans poir*.).
- Bahar, A. E. (2016). *Pengaruh pemberian limbah air cucian beras terhadap pertumbuhan tanaman kangkung darat (ipomoea reptanspoir)* (doctoral dissertation, universitas pasir pengaraian).
- Begum Inaara, S. (2021). Pemanfaatan limbah cangkang telur menjadi tepung di cv global buwana farm kabupaten bogor.
- Brun, I. R., Lupo, M., Delorenzi, D. A., Di Loreto, V. E., & Rigalli, A. (2013). Chicken eggshell as suitable calcium source at home. *International journal of food sciences and nutrition*, 64(6), 740– 743.
- Cahyati, C., & Widodo, a. (2024). *Tinjauan hukum positif dan hukum pidana islam terhadap pencemaran limbah industri kulit (studi kasus di desa banjarejo, kecamatan ngariboyo, kabupaten magetan)* (doctoral dissertation, uin surakarta).
- Dayanti, E. (2017). Pengujian pupuk organik cair limbah cangkang telur ayam ras pada pertumbuhan dan produksi tanaman terung ungu (*solanum melongena* l.).
- Edi, S. (2014). Pengaruh pemberian pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kangkung darat (*ipomea reptans poir*). *Bioplantae*, 3(1), 17-24.
- Ekawandani, N., & Halimah, N. (2021). Pengaruh penambahan mikroorganisme lokal (mol) dari nasi basi terhadap pupuk organik cair cangkang telur. *Biosfer: jurnal biologi dan pendidikan biologi*, 6(2), 79-86.
- Ernawati, E. E. (2019). Potensi cangkang telur sebagai pupuk pada tanaman cabai di desa sayang kabupaten jatinangor. *Jurnal pengabdian kepada masyarakat*, 3(5), 123-125.

- Fatirahma, F., & Kastono, D. (2020). Pengaruh pupuk organik cair terhadap hasil bawang merah (*allium cepa* l. *Aggregatum* group) di lahan pasir. *Vegetalika*, 9(1), 305-315.
- Febrianti, A. (2017). Pemanfaatan cangkang telur ayam sebagai penambah nutrisi kalsium pada tanaman bayam (*amaranthus tricolor* l.) Dengan budidaya hidroponik.
- Harahap, Y. S., Ginting, S. S. W., & Indriyani, N. K. (2023). Pendidikan teknologi dalam al-qur'an. *Jurnal pendidikan tambusai*, 7(1), 1898-1906.
- Hasibuan, S., Nugraha, M. R., Kevin, A., Rumbata, N., Syahkila, S., Dhewanty, S. A., & Shafira, T. (2021). Pemanfaatan limbah cangkang telur sebagai pupuk organik cair di kecamatan rumbai bukit. *Prima: journal of community empowering and services*, 5(2), 154-160.
- Ikawati,N. T. (2022). *Ekspresi osteocalcin setelah aplikasi pasta cangkang telur (gallus sp) pada pulpa gigi kelinci new zealand (oryctolagus cuniculus) yang terinflamasi= expression of osteocalcin after application of race chicken egg shell (gallus sp) paste in inflamed tooth pulp of new zealand rabbit (oryctolagus cuniculus)* (doctoral dissertation, universitas hasanuddin).
- Isra Al Majid, P., & Pane, S. S. (2020). Uji toleransi kekeringan tanaman kangkung darat (*ipomoea reptans* poir.) Di pt east west seed indonesia purwakarta jawa barat.
- Maduwu, K. (2023). Pemanfaatan cangkang telur sebagai pupuk organik pada tanaman kangkung darat di desa nanowa. *Jurnal sapta agrica*, 2(1), 11-24.
- Meriatna, M., Suryati, S., & Fahri, A. (2019). Pengaruh waktu fermentasi dan volume bio aktivator em4 (effective microorganisme) pada pembuatan pupuk organik cair (poc) dari limbah buah-buahan. *Jurnal teknologi kimia unimal*, 7(1), 13-29.
- Nur, A. (2018). *Tafsir al-mishbah dalam sorotan: kritik terhadap karya tafsir m. Quraish shihab*. Pustaka al-kautsar.
- Nur, T., Noor, A. R., & Elma, M. (2016). Pembuatan pupuk organik cair dari sampah organik rumah tangga dengan bioaktivator em4 (effective microorganisms). *Konversi*, 5(2), 44-51.
- Nurjanah, Fahmi Susanti dan Khoiron Nazip. (2017). “pengaruh pemberian tepung cangkang telur ayam (*gallus gallus domesticus*) terhadap pertumbuhan tanaman caisim (*brassica juncea* l.) Dan sumbangannya pada pembelajaran biologi sma, proseding seminar nasional pendidikan ipa.

- Nuro, F., Priadi, D., & Mulyaningsih, E. S. (2016, december). Efek pupuk organik terhadap sifat kimia tanah dan produksi kangkung darat (*ipomoea reptans poir.*). In *prosiding seminar nasional hasil-hasil ppm ipb* (vol. 2016, pp. 29-39).
- Pebrianti, P. (2023). *Pengaruh pemberian pupuk organik cair limbah tapioka dengan konsentrasi yang berbeda terhadap pertumbuhan kangkung darat (ipomoea reptans poir.)* (doctoral dissertation, universitas jenderal soedirman).
- Purnama, M., & Suhaemi, b. (2021). Pemberdayaan masyarakat dalam pemanfaatan limbah cangkang telur menjadi pupuk organik di wilayah dusun rancabango subang utara. *Proceedings uin sunan gunung djati bandung*, 1(41), 81-90.
- Putra, A. A. G., Karnata, I. N., & Winten, K. T. I. (2022). Pemberian pupuk urea pada tanaman kangkung darat (*ipomoea reptans poir*) dengan jarak tanam yang berbeda. *Ganec swara*, 16(1), 1297-1305.
- Putri, N. P. U. R., Julyasih, K. S. M., & Dewi, N. S. R. (2019). Variasi konsentrasi tepung cangkang telur ayam meningkatkan jumlah daun dan berat kering tanaman kangkung darat (*ipomoea reptans poir* var. Mahar). *Jurnal pendidikan biologi undiksha*, 6(3), 123-133.
- Rahmayanti, F. D. (2020). Pemanfaatan limbah cangkang telur sebagai pupuk makro (ca) pada tanaman bawang merah. *Agrisia-jurnal ilmu-ilmu pertanian*, 12(2).
- Riswana, B. L. (2021). *Analisis konsep masalah terhadap limbah tambak: studi kasus desa selengan kecamatan kayangan kabupaten lombok utara* (doctoral dissertation, uin mataram).
- Rohmah, M. S. D. (2022). Analisis pertumbuhan dan hasil tanaman kangkung (*ipomoea reptans poir.*).
- Sajar, S. (2023). Pengaruh variasi dosis pupuk organik cair limbah air tahu dan kulit telur ayam terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai (*glycine max l.*). *Agrium: jurnal ilmu pertanian*, 26(1).
- Samiha, Y. T. (2023). Strategi pemanfaatan media air (hidroponik) pada budidaya tanaman kangkung, pakcoy, dan sawi sebagai alternatif urban farming. *Journal on education*, 6(1), 5835-5848.
- Stefanie, C., Nurjani, N., & Basuni, B. (2023). Penggunaan tepung cangkang telur ayam dan pupuk npk terhadap pertumbuhan dan hasil jagung pulut pada tanah gambut. *Jurnal sains pertanian equator*, 12(1), 55-63.

- Swarjana, I. K., & SKM, M. (2022). *Populasi-sampel, teknik sampling & bias dalam penelitian*. Penerbit andi.
- Syah, M. F., & Yulia, A. E. (2021). Pemberian pupuk ab mix pada tanaman pakcoy putih (brassica rapa l.) Dengan sistem hidroponik rakit apung. *Dinamika pertanian*, 37(1), 17-22.
- Taha, S., Mukhtar, M., Gubali, S. I., & Zainuddin, s. (2022). Pemanfaatan cangkang telur ayam sebagai pupuk organik didesa ombulodata kabupaten gorontalo utara. *Jambura journal of husbandry and agriculture community serve (jjhcs)*, 1(2).
- Wihardjaka, A. (2021). Dukungan pupuk organik untuk memperbaiki kualitas tanah pada pengelolaan padi sawah ramah lingkungan. *Jurnal pangan*, 30(1), 53-64.
- Wiryono, B., Mulatiningsih, M., & Dewi, E. S. (2020). Pengelolaan sampah organik di lingkungan bebidas. *Jurnal agro dedikasi masyarakat (jadm)*, 1(1), 15-21.
- Zega, U., & Zalukhu, M. C. (2023). Pemanfaatan cangkang telur pada tanaman kangkung darat di desa idala jaya. *Jurnal agroplasma*, 10(1), 311-319.



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN