

DAFTAR PUSTAKA

- Agroteknologi, P. S., Pertanian, F., Peternakan, D. A. N., Islam, U., Sultan, N., Kasim, S., & Baru, P. (2025). *CAIR AMPAS SAGU PADA TOMAT (Solanum lycopersicum L .) CAIR AMPAS SAGU PADA TOMAT (Solanum lycopersicum L .)*.
- Beno, J., Silen, A. ., & Yanti, M. (2022). Efektivitas Konsentrasi NPK Dalam Pelet Kompos Pada Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersium Esculentum mill*), 33(1), 1–12.
- 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>
- Guarango, P. M. (2022). No Title Tomato Lycopene and Its Role in Human Health and Chronic Diseases. *Canadian Medical Association Journal*, 163: 8.5.2017,.
- Hanifa, D., Sauqina, & Sari, M. M. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Dari Limbah Air Cucian Beras Dan Sayuran Sawi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycoersicum L*) PENDAHULUAN Indonesia merupakan salah satu paling besar , salah satunya yaitu pasar tradisional . Sampah dar. *Jurnal Sains Dan Terapan*, 1(3), 111–120.
- Helmi, S. (2023). *Uji Efektivitas Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Kulit Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tomat (Solanum lycopersicum L.)*. 4–6.
- Leli Isnaini, J., Jl Ratulangi No, M., Selatan, S., Program Study Agroteknologi, A., YAPIM Maros, S., Politani Negeri Pangkep, D., & Selatan, S. (2015). PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN TOMAT (*Solanum lycopersicum L*) TERHADAP POC (PUPUK ORGANIK CAIR) Growth and Production of Tomato (*Solanum lycopersicum L*) on Liquid Organic Fertilizer Program study Agroteknologi Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian YAPIM. *J. Agrotan*, 1(2), 69–80.
- Marliah, A., & Hayati, M. (2010). *PEMANFAATAN PUPUK ORGANIK CAIR TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL BEBERAPA VARIETAS TOMAT (Lycopersicum esculentum L .) The Using of Liquid Organic Fertilizers on Growth and Yield of Three Varieties of Tomato (Lycopersicum Esculentum L .)*. 122–128.
- Pantang, L. S., Yusnaeni, Y., Ardan, A. S., & Sudirman, S. (2021). Efektivitas Pupuk Organik Cair Limbah Rumah Tangga dalam Meningkatkan

Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *EduBiologia: Biological Science and Education Journal*, 1(2), 85. <https://doi.org/10.30998/edubiologia.v1i2.8966>

Putri, P. N., Agroteknologi, P. S., Pertanian, F., Peternakan, D. A. N., Islam, U., Sultan, N., & Kasim, S. (2024). *KOMPOS PADA PERTUMBUHAN TANAMAN TOMAT (Lycopersicum esculentum Mill .) KOMPOS PADA PERTUMBUHAN TANAMAN TOMAT (Lycopersicum esculentum Mill .)*.

Rimpang, L. B., Indonesia, D., Anastasia, M., & Anggita, M. (2020). *BAB I*. 1–6.

Ryan, Cooper, & Tauer. (2013). bab II pupuk senyawa kimia. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 2020, 12–26.

Syahriana, R. (2022). *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum L.) dengan Kombinasi Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) dan Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR)*.

Timerman, M. Z. (2022). Aplikasi Beberapa Jenis Pupuk Organik Untuk Meningkatkan Bobot Rimpang Tanaman Jahe (*Zigiber officinale* var. *Rubrum*). *Skripsi*.

Yelli, F., Maizal, R., Hendarto, K., & Ramadiana, S. (2022). APLIKASI PUPUK ORGANIK CAIR TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TOMAT RAMPAL (*Lycopersicon pimpinellifolium*). *Jurnal Agrotek Tropika*, 10(4), 593. <https://doi.org/10.23960/jat.v10i4.6466>

Zaini Miftach. (2018). *Klasifikasi Jahe Merah*. 53–54.