

DAFTAR PUSTAKA

- Agyapong, F., Dapaah, H., Hope, K., & Appiah, E. (2025). Growth and Yield Response of Carrot (*Daucus carota* L.) to Integrated Nutrient Management in the Forest–Savannah Transitional Zone of Ghana. *Journal of Experimental Agriculture International*. <https://doi.org/10.9734/jeai/2025/v47i113859>.
- Anomia. (2011). Budidaya tanaman sayuran wortel di dataran tinggi.
- Anomia. (2021). Syarat tumbuh wortel: tanah dan pH.
- Babul, M., Biswas, T., Hossain, S., Rahman, M., & Islam, M. (2025). Optimization of organic and inorganic fertilizers on growth and yield of carrot (*Daucus carota* L.). *Turkish Journal of Food and Agriculture Sciences*. <https://doi.org/10.53663/turjfas.1647852>.
- Hidayat, R. (2021). Pengaruh POC sabut kelapa dan pupuk NPK organik terhadap pertumbuhan serta hasil tanaman kencur (*Kaempferia galanga* L.). *Pekanbaru: Universitas Islam Riau*.
- Hidayat, T., Santoso, B., & Ardiansyah, R. (2021). Faktor-Faktor Lingkungan yang mempengaruhi Pertumbuhan Tinggi Tanaman Wortel Pada Awal Pertumbuhan. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 18(1), 45-55.
- Jemal, A., & Shikur, Z. (2025). Growth and Yield Response of Carrot (*Daucus carota* L.) to Fertilizer Rate in Wolaita Zone, Southern Ethiopia. *Engineering Science*. <https://doi.org/10.11648/j.es.20251002.11>.
- Khaliriu, F. (2020). Pengaruh Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa Dan NPK 16: 16: 16 Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Kurniawan, Fredi. "Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Wortel." 2020,
- Ladumor, R., Nandre, B., Sharma, M., Wankhade, V., & Joshi, P. (2020). Performance of Different Varieties of Carrot (*Daucus carota* L.) with Respect Yield, Quality and Chemical Compositions under Varying Sowing Times. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*. <https://doi.org/10.20546/ijemas.2020.902.015>.
- Nugroho, A., & Wulandari, L. (2019). Proses Pembentukan Biji Wortel. *Jurnal Ilmu Tanaman*, 27(2), 88-94.
- Nursida, N., & Yulianti, Y. (2021). Meminimalisir Penggunaan Pupuk KCl Dengan Substitusi Pupuk Organik Cair (POC) Sabut Kelapa Dalam Upaya Menciptakan Pertanian Ramah Lingkungan Padabudidaya Jagung Manis. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(3), 1059-1064.

- OKTI, P. (2025). Aplikasi Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa Untuk Meningkatkan Hasil Bawang Merah (*Allium Ascalonium* L.). *Jurnal Pertanian Agros Учредители: Universitas Janabadra*, 27(1), 31-36.
- Purba, T., Situmeang, R., Rohman, H. F., Mahyati, M., Arsi, A., Firgiyanto, R., ... & Suhastyo, A. A. (2021). *Pupuk Dan Teknologi Pemupukan*. Yayasan Kita Menulis.
- Purnamasari, R. T., & Pratiwi, S. H. (2021). Analisis pertumbuhan dan hasil tanaman terong (*Solanum melongena* L.) akibat pemberian dosis pupuk organik cair sabut kelapa (*cocos nucifera*) dan pupuk anorganik. *Buana sains*, 20(2), 189-196.
- Purwaningsih, O. (2025). Aplikasi Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa Untuk Meningkatkan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonium* L.). *Jurnal Pertanian Agros*, 27(1), 31-36.
- Rahma, S., Rasyid, B., & Jayadi, M. (2019). Peningkatan unsur hara kalium dalam tanah melalui aplikasi POC batang pisang dan sabut kelapa. *Jurnal Ecosolum*, 8(2), 74-85.
- Reddy, P., Bandyopadhyay, A., Ghosh, D., & Mandal, B. (2024). Impact of Fertilizer and Mulch on Growth, Yield and Quality of Carrot in Arecanut Cropping System Under Conservation Agriculture Practices. *International Journal of Environment and Climate Change*. <https://doi.org/10.9734/ijecc/2024/v14i54190>.
- Rusiani, E., & Adriani, F. (2018). Respon pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah terhadap pemberian berbagai dosis POC sabut kelapa dan batang pisang di lahan rawa lebak. *Rawa Sains: Jurnal Sains STIPER Amuntai*, 8(2), 90-97.
- Sari, D. Y. (2021). *Studi Potensi Pemanfaatan Limbah Sabut Kelapa Sebagai Pupuk Organik* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Sari, M., & Prasetyo, A. (2021). Morfologi Dan Pertumbuhan Batang Wortel. *Jurnal Biologi Tumbuhan*, 23(2), 67-75.
- Simatupang, A. E. C., Simatupang, J. T., Simatupang, D. I., & Grace, Y. (2023). Pengaruh Faktor Produksi Terhadap Produksi Dan Pendapatan Usahatani Wortel Di Desa Serdang, Kecamatan Barus Jahe, Kabupaten Karo Provinsi Sumatea Utara. *Jurnal METHODAGRO*, 9(2), 39-47.
- Snr, P., Addo, J., Logah, V., & Kyere, C. (2020). Effect of Different Soil Amendments and Variety on the Growth and Yield of Carrot (*Daucus carota* L.). *International Journal of Plant and Soil Science*, 16-25. <https://doi.org/10.9734/ijpss/2020/v32i1030335>.
- Su'i, M. (2025). *Pangan Fungsional dari Buah Kelapa*. Deepublish.

- Sudinus, L., & Santoso, I. E. (2021). Respon Tanaman Lobak terhadap Kombinasi Pupuk NPK dan Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa pada Tanah Gambut. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 10(1).
- Sudinus, L., & Santoso, I. E. (2021). Respon Tanaman Lobak terhadap Kombinasi Pupuk NPK dan Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa pada Tanah Gambut. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 10(1).
- Sukmasari, M. D., Gustiani, S., & Harti, A. O. R. (2021). Kombinasi Poc Sabut Kelapa Dan Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annum L.*). *Agrivet: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian dan Peternakan (Journal of Agricultural Sciences and Veteriner)*, 9(2), 206-212.
- Suripto, W., Purwani, T., & Nugroho, B. (2018). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang Kleci. In *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS* (Vol. 2, No. 1).
- Syukur dan Rifianto 2021. “Pengaruh Volume Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Serabut Kelapa (*Cocos nucifera*)” Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Panen Sawi Hijau (*Brassica juncea*). Skripsi. Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Tobing, L. (2024). Pengaruh Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*) (Doctoral dissertation, Universitas Jambi).
- Yustinus Nahak, Tatang Suryadi, & Rika Despita. (2018). Peningkatan Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Wortel (*Daucus Carota L*) Dengan Penggunaan PupukOrganikCair.*agriekstensia(malang)*<https://doi.org/10.34145/agriekstensia.v17i2.92>