

## DAFTAR PUSTAKA

- Agro, T. (2025). *About Us*. <https://tunasagro.co.id>
- Bahrun, B., & Rohansyah, R. (2020). PRODUKSI DAN KEUNTUNGAN HASIL TANAMAN CABAI (*Capsicum Sp*) DI DESA PULANTAN KECAMATAN AWAYAN KABUPATEN BALANGAN PROVINSI KALIMANTAN SELATAN. *Ziraa'Ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 45(2), 178. <https://doi.org/10.31602/zmip.v45i2.3039>
- Prasetyo, R. (2014). Pemanfaatan Berbagai Sumber Pupuk Kandang sebagai Sumber N dalam Budidaya Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) di Tanah Berpasir. *Planta Tropika: Journal of Agro Science*, 2(2), 125–132. <https://doi.org/10.18196/pt.2014.032.125-132>
- Sipayung, M., Matondang, T., & Nababan, V. T. (2020). PENGARUH PEMBERIAN DOSIS DAN METODE APLIKASI PUPUK NPK TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN OYONG (*Luffa acutangula L.*). *Jurnal Rhizobia*, 2(1), 14–23. <https://doi.org/10.36985/rhizobia.v9i1.218>
- Ummah, M. S. (2019). ANALISIS PERMINTAAN CABAI RAWIT MERAH (*Capsicum frutescens*) DI KABUPATEN SEMARANG. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14. [http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484\\_SISTEM PEMBETUNGAN TERPUSAT STRATEGI MELESTARI](http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM PEMBETUNGAN TERPUSAT STRATEGI MELESTARI)