

## DAFTAR PUSTAKA

- Andra. (2020). *Gambar kelompok*. Dipetik Oktober 1, 2023, dari [https://m.andrafarm.com/\\_andra\\_farm/gambar\\_kelompok/a048-2.jpg](https://m.andrafarm.com/_andra_farm/gambar_kelompok/a048-2.jpg).
- Andra. (2023). Dipetik September 1, 2023, dari [https://m.andrafarm.com/\\_andra\\_farm/gambar\\_kelompok/a048-2.jpg](https://m.andrafarm.com/_andra_farm/gambar_kelompok/a048-2.jpg).
- Arini Maesaroh, A. A. (MARET 2014). ANALISIS RAPD KECIPIR POLONG PANJANG *Psophocarpus tetragonolobus* (L.) DC HASIL MUTASI IRADIASI SINAR GAMMA. *SCRIPTA BIOLOGICA | VOLUME 1 | NOMER 1*.
- Eko. (2020). *Psophocarpus Tetragonolobus kecipir*. Dipetik Oktober 1, 2023, dari <https://www.planterandforester.com/2020/12/psophocarpus-tetragonolobus-kecipir.html?m=0>
- Gumilang, P. (2019). Fenologi Perkembangan Bunga dan Pembentukan Polong Tanaman Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus*L..).
- Handayani T, K. K. (2016). Karakterisasi morfologi dan evaluasi daya hasil sayuran polong kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus* (L.) DC). *Jurnal Hortikultura. volume 25. Issu 2*, hal. 126-132.
- Hussein Bassal, O. M. (2020). *Psophocarpus tetragonolobus: An Underused Species. plants*.
- I, P. (2007). Mengenal Lebih Dekat Leguminose. Kanisius. Yogyakarta. pp 51-23. Yogyakarta: Kanisius.
- Muhammd Jusfar Simanjuntak, S. H. ( 2019). Efektivitas Penggunaan Bokashi Blotong Tebu dan Pemberian Pupuk Organik Cair Kulit Nanas Terhadap . *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA)*..
- Patrush Lepcha, A. N. (2007). A Review on Current Status and Future Prospects of Winged. *Plant Foods Hum Nutr*.
- R, R. ( 2000). Kecipir budidaya dan pengolahan pascapanen. Yogyakarta: Kanisius.
- Resources), I. (. (1979). *Descriptors for Winged Bean. Regional Committee for Southeast Asia*. Rome, Italy.: Food and Agriculture Organization of the United Nation.

- Riza, F. K. (2019). PEMANFAATAN BIJI KECIPIR ( *Psophocarpus Tetragonolobus* (L.DC) Sebagai Susu Nabati Dengan Adisi Eksterak Pisang Ambon (*Musa Paradisiaca Veer Sapientum*). *Fakultas Tabiyah dan Keguruuan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung*.
- Sakina. (2022). *Cara menanam kecipir agar berbuah lebat*. . Dipetik oktober 1 , 1 oktober 2023, dari <https://agri.kompas.com/image/2022/10/24/203600084/simak-ini-cara-menanam-kecipir-agar-berbuah-lebat?page=2>.
- Sarah. (2018). *Flora kecipir dari lalapan hingga penyubur tanaman*. Dipetik oktober 1 , 2023, dari <https://www.greeners.co/wp-content/uploads/2018/04/Flora-Kecipir-dari-Lalapan-hingga-Penyubur-Tanaman.jpg>
- T, H. (2013). KECIPIR (*Psophocarpus tetragonolobus* L.) potensi lokal yang terpinggirkan. *IPTEK tanaman sayuran, volume 01*.