

DAFTAR PUSTAKA

- BB Seed. 2023. Bunga Kecipir. <https://www.bukalapak.com/p/hobi-koleksi/berkebun/benih-tanaman/It512j-jual-bibit-benih-biji-bunga-kecipir>. Diakses 02 Oktober 2023
- BOSTID (Board on Science and Technology for International Development). 1981. Winged Bean, A High-Protein Crop for the Tropics, 2 nd ed. National Academy Press. Washington, DC.
- Burkill, I.H. 1935. A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Crown Agents, London.
- Doni. 2019. Seleksi 21 Galur Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus* L.) Berdasarkan
- Fachruddin, L. 2000. Budidaya Kacang-kacangan. Yogyakarta. Kanisius. Pp 36-41.
- Graha, E.,D. 2015. Fenologi pembangunan dan penentuan masak fisiologis benih pada tanaman kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus* L.) *Skripsi*. Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Insitut Pertanian Bogor. Bogor.
- Handayani, T. 2013. Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus* L.) potensi lokal yang terpinggirkan. J. IPTEK Tanaman Sayuran. 1:1-8. Doi:/10.1067/mtc.2001.112466.
- Healy. 2019. Cara Mudah Mengolah Daun Kecipir. <https://www.healty99.com/2021/10/cara-mengolah-daun-kecipir.html>. Diakses 02 Oktober 2023
- IBPGR (International Board for Plant Genetic Resources). 1979. Descriptors for Winged Bean. Regional Committee for Southeast Asia. Food and Agriculture Organization of the United Nation, Rome, Italy.
- Khan, T.N. 1976. Papua New Guinea: A centre of genetic diversity in winged bean (*Psophocarpus tetragonolobus* L. DC.). *Euphytica* 25: 693–706.
- Krisnawati, A. 2010. Keragaman Genetik dan Potensi Pengembangan Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus* L.) di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian* 29(3):113–19
- Kusuma, Hidayat I.M., Kirana R., dan Gaswanto R. 2008. Petunjuk teknis budidaya dan produksi benih beberapa sayuran indigenus. PPPH BPPT Departemen Pertanian, Bandung.
- Maure. 2019. Analisis pertumbuhan dan produksi tanaman pada system tumpang sari tomat-kecipir. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/97071>. Diakses 02 Oktober 2023
- Ningrum, Lestari. 2017. How The Panelists Votes Chicken Turkey and Duck. *International Journal pf Innovative Science and Research Technology*. Volume 2, Issue 4, April-2017. ISSN No: - 2165. www.ijisrt.com.

- PKHT. 2018. Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus*). <https://pkht.ipb.ac.id/index.php/2018/05/17/kecipir-psophocarpus-tetragonolobus/>. Diakses 02 Oktober 2023
- Purwanto I. 2007. Mengenal Lebih Dekat Leguminose. Kanisius, Yogyakarta. Pp 51-53.
- Sahu, G.S. 2002. Winged bean, multipurpose tropical legume. Sci. Tech. Online edition of India's National Newspaper, 26 September 2002.
- Siti. 2023. Cara Budidaya Tanaman Kecipir. <https://agri.kompas.com/read/2023/05/10/193116384/cara-mudah-budidaya-tanaman-kecipir-agar-tumbuh-subur?page=all>. Diakses 02 Oktober 2023
- Walujo E.B. 2011. Keanekaragaman hayati untuk pangan. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Kengres Ilmu Pengetahuan Nasional X. 2011 November 8-18: Jakarta.