

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrosyid, 2019. Cara Mencangkok Pohon Jambu Kristal. <https://www.kampustani.com/cara-mencangkok-pohon-jambu-kristal/> (diakses pada tanggal 03 Juni 2023).
- Balitbu Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. 2007. Budidaya Jambu Biji. <http://hortikultura.litbang.pertanian.go.id/> [14 April 2015].
- Ditbenih Direktorat Perbenihan Hortikultura. 2007. *Deskripsi Jambu Biji Varietas Kristal*. <http://varitas.net/dbvarietas/deskripsi/3136>. [30 Juli 2015]
- Kurniawan, D. 2015. Mengenal jambu kristal. Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian Indonesia
- Pakpahan, T.E. 2015. Kajian Teknik Mencangkok Perbanyak Jambu Kristal (*Psidium guajava*). *Agrica Ekstensia*. Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian Medan. 9 (2). Nopember 2015.
- Rustani. D. dan Susanto S. 2019. Kualitas Fisik dan Kimia Buah Jambu Kristal" pada Letak Cabang yang Berbeda. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. 7(2) : 123-129 (2019).
- Swadaya, T., R. Trubus. 2017. *Jambu Kristal*. Books Google. <https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=GGWPDgAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA6&dq=perbanyak+jambu+kristal+dengan+cangko&ots=1IC4MdQwHo&sig=o4BJ5GLUCVIqhLvwyf->

[twNGIMp8&redir\\_esc=y#v=onepage&q=perbanyak%20jambu%20kristal%20dengan%20cangko&f=false](#). Diakses pada 03 Juni 2023.

Wuryaningsih, S dan Darliah. 2008. Pengaruh Media Sekam Padi terhadap Pertumbuhan Tanaman Hias Pot *Spathiphyllum*. Buletin Penelitian Tanaman Hias. 2(2):119-129.