

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistika. 2022. *Statistika Hortikultura 2022*. <https://www.bps.go.id/id/publication/2023/06/09/03847c5743d8b6cd3f08ab76/statistik-hortikultura-2022.html>. [18 Desember 2023]
- Bahar, Andayani, Djuariah, Subhan. 2021. *Standar Operasional Prosedur (Sop) Buncis*. Jakarta: Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Hortikultura Direktorat Sayuran Dan Tanaman Obat Benih Hortikultura. *J. Prod Tan.*, 1(8) : 1495-1503.
- Bernatha, R. R., Erawan, W., dan Tauhid, A. 2017. *Efektifitas berbagai komposisi media tanam dan dosis pupuk gandasil d terhadap pertumbuhan tanaman pucuk merah (Syzygium campanulatum K.) Pada persemaian*. *Jagros : Jurnal Agroteknologi Dan Sains (Journal of Agrotechnology Science)*, 1(2): 111–122. <https://doi.org/10.52434/jagros.v1i2.312>
- Dinas Pertanian Dan Perkebunan Provinsi Nusa Tenggara Barat. 2023. *Pengujian Daya Berkecambah Benih Mete*. <https://distanbun.ntbprov.go.id/?p=11300>. [2 Desember 2023]
- Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kabupaten Bojonegoro. 2021. *Budidaya Tanaman Melon*. <https://dinperta.bojonegorokab.go.id/berita/baca/138>. [2 Desember 2023]
- Lizmah, S. F., dan Gea, R. Y. 2018. *Keanekaragaman hama pada tanaman melon (Cucumis melo L.)*. *J. Agrotek Lestari*, 4(1): 1-7.
- Prihantoro, I., Permana, A. T., Suwanto, S., Aditia, E. L., dan Waruwu, Y. 2023. *Efektivitas Pengapuran dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sorgum (Sorghum bicolor (L.) Moench) sebagai Hijauan Pakan Ternak*. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 28(2):297–304. <https://doi.org/10.18343/jipi.28.2.297>
- Redaksi Agromedia. 2007. *Budi daya Melon*. Jakarta Selatan: AgroMedia Pustaka
- Shaumiyah, F., Damanhuri, dan Basuki, N. 2014. *Pengaruh Pengeringan Terhadap Kualitas Benih Kedelai (Glycine max (L.) Merr.)*. *J. Prod Tan.*, 2(5):388–394.