

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, M., Soleh, M. A., and Maxiselly, Y. 2017. *Respon Pertumbuhan Tanaman Aren (Arenga pinnata merr.) dengan Pemberian Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik Berbeda Dosis*. Kultivasi Universitas Padjadjaran 16(1). DOI: 10.24198/kltv.v16i1.11543.
- Asra R. 2014. *Pengaruh Hormon Giberelin (GA3) Terhadap Daya Kecambah Dan Vigoritas Calopogonium caeruleum*. Biospecies. 7(1):29–33.
- Barbosa Willams, F. S., Teiner, F., Leandro, C. M. de O., Paulo, H., & Menezes, das C. (2016). *Comparison Of Seed Priming Techniques With Regards To Germination And Growth Of Watermelon Seedlings In Laboratory Condition*. African Journal of Biotechnology, 15(46), 2596–2602. <https://doi.org/10.5897/ajb2016.15279>.
- Fajrina, H.N., Kuswanto. 2019. *Uji Viabilitas Benih Melon (Cucumis melo L.) Pada Berbagai Taraf Waktu Penyimpanan Buah Dan Pengeringan Biji*. Journal of Agricultural Science. 4(1):19-29.
- Food and Agriculture Organization (FAO). (2020). FAOSTAT Database. Retrieved from <http://www.fao.org/faostat/> .
- Hidayat RS, T., & Marjani, M. (2020). *Peningkatan Mutu Fisiologis Benih Kenaf (Hibiscus cannabinus L) dengan Penerapan Teknologi Seed Priming*. Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri, 12(2), 67. <https://doi.org/10.21082/btsm.v12n2.2020.67-77>
- Karjunita, N. K. (2021). Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Dasar Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai (*Capsicum Annum L*). *Jurnal Pembangunan Nagari*, 6(2), 203–212. <https://doi.org/10.30559/jpn.v>
- Manengkey, L. Y., Najoan, J., & Pamandungan, Y. (2022). *The Effect Of Using Several Types Of Mulch On The Growth And Production Of Watermelon Plants (Citrullus Vulgaris)*. Jurnal Agroekoteknologi Terapan, 3(2), 242–249. <https://doi.org/10.35791/jat.v3i2.44104>

Rizki, F. C., Wicaksono, P. R., & Wijayanti, F. (2024). *Peningkatan Kesuburan Tanah Dan Produktivitas Sebagai Hasil Pengolahan Lahan Di Dusun Ngadilegi, Pandaan*. JIPM:Jurnal Informasi Pengabdian Masyarakat, 2(1), 1–9.

Sunarlim, N., Syukria Ikhwan, Z., & Joko, P. (2012). *Pelukaan Benih dan Perendaman dengan Atonik pada perkecambahan Benih dan pertumbuhan Tanaman semangka non Biji (Citrullus vulgaris Schard L .)*. Jurnal Agroteknologi, 2(2), 29–32.

Supriyanti, J., Karjunita, N., & Kuswandi. (2024). *Preferensi Konsumen Terhadap Kualitas Buah Semangka Di Kabupaten Sijunjung*. 13(1), 1–8.

Wahyuningrum, A., Zamzami, A., & Agusta, H. (2023). *Pengaruh Bobot 1,000 Butir terhadap Field Emergence, Pertumbuhan dan Produksi pada Beberapa Varietas Padi (Oryza sativa L.)*. Buletin Agrohorti, 10(3), 321–330. <https://doi.org/10.29244/agrob.v8i3.46485>