

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, N. W. S., Sunari, A. A. A., & Yuliadhi, K. A. (2019). Kelimpahan Populasi Dan Persentase Serangan Lalat Buah (*Bactrocera Spp.*)(*Diptera: Tephritidae*) Pada Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus L.*) Di Beberapa Kabupaten Provinsi Bali. *J. Agric. Sci. and Biotechnol*, 8(1), 22-30.
- Asih ET. 2016. *Serangan dan Preferensi Oviposisi Lalat Buah Bactrocera cucurbitae Coquilett (Diptera : Tephritidae) Pada Buah Mentimun, Oyong, dan Pare di Bogor*. Skripsi. Departemen Proteksi Tanaman Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2020. *Produksi Tanaman Buah-buahan 2020*. Jakarta Pusat : Badan Pusat Statistik.
- Balai besar pengembangan pengujian mutu benih tanaman pangan dan horti kultura. 2019. *Kriteria dan Kelas Benih Bermutu*. Depok, Jawa barat, Indonesia. Diakses pada tanggal 19 oktober 2022, pukul 06.23.
<http://bbppmbtph.tanamanpangan.pertanian.go.id/index.php/iptek/10>.
- Ginting, A. P., Barus, A., & Sipayung, R. (2017). Pertumbuhan dan Produksi Melon (*Cucumis melo L.*) terhadap Pemberian Pupuk NPK dan Pemangkasan Buah: Growth and Production of Melon (*Cucumis melo L.*) by Giving NPK Fertilizer and Fruit Prunning. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 5(4), 786-798.
- Karjunita, N., dan Kuswandi. 2021. Pengaruh pemberian berbagai jenis pupuk dasar terhadap pertumbuhan dan hasil cabai (*Capsicum Annum L.*). *Jurnal Pembangunan Nergri*. Vol. 6, No. 2. Halaman. 203-212.
- Laudji, S., Musa, N., & Lihawa, M. (2021). Peningkatan Produksi Melon (*Cucumis melo L.*) Melalui Pemangkasan Pucuk dan Pemanfaatan Ekstrak Selasih Ungu Sebagai Atraktan Terhadap Lalat Buah (*Bactrocera cucurbitae Coquilett*). *Jurnal Agroteknotropika*, 10(2), 1-10.
- Lizmah, S. F., & Gea, R. Y. (2018). Keanekaragaman Hama Pada Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*). *Jurnal Agrotek Lestari*, 4(1), 1-7.
- Nainggolan, T., Sumbayak, R. J., & Gulo, N. K. (2020). Respons Pertumbuhan dan Hasil Melon (*Cucumis melo L*) Terhadap Berbagai Dosis Phonska. *Jurnal Agrotekda*, 3(2), 93-102.
- Sari, I. P. (2018). *Penampilan 9 calon varietas hibrida melon (Cucumis melo L.)* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Soedarya, arif. 2010. *Agribisnis melon*. Pustaka grafika. Bandung.

- Susanto, A., Yadi Supriyadi., Tohidin., Nenet Susniahti., Vickri Hafizh. 2017. *Fluktuasi Populasi Lalat Buah Bactrocera spp. (Diptera : Tephritidae) pada Pertanaman Cabai Merah (Capsicum Annuum) di Kabupaten Bandung, Jawa Barat*. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Tiffany, F.L. 2016. *Teknik Budidaya Melon (Cucumis melo L) Secara Tabulampot, Ditaman Buah Mekarsari, Cileungsi, Jawa Barat*. Departemen biologi. Fakultas matematika dan ilmu pengetahuan alam. Institute pertanian bogor.
- Yanik, Y., Sugiharto, A. N., & Respatijarti, R. (2017). *Pengaruh Waktu Polinasi dan Umur Polen terhadap Hasil Benih Terong Hijau (Solanum Melongena L.) Hibrida* (Doctoral dissertation, Brawijaya University)