

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, A. F. (2018). *Alasan Orang Suka Buah Melon*.
https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=melon+juga+mempunyai+nilai+ekonomi+yang+cukup+tinggi.%28Zuliana+2015%29&btnG=. Diakses pada 01 Agustus 2023.
- Andrianto, E.W., Nurul, H., dan Suprpto. (2018). Sistem Diagnosis Penyakit pada Tanaman Melon Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2 (11) : 1-3.
- Astriani, M. (2020). Keefektifan Bakteri Serratia Endosimbion Wbc terhadap Lalat Buah Melon (*Bactrocera cucurbitae*). *Jurnal Agro Wiralodra*, 3 (2): 60-67.
- BPS. 2021. <https://www.bps.go.id/indicator/55/62/3/produksi-tanaman-buah-buahan.html>. Diakses pada 01 Agustus 2023.
- Daryono, B. S., Purnomo, P., Sidiq, Y., Maryanto, S. D. (2016). Pengembangan Sentra Budidaya Melon di Pantai Bocor Kabupaten Kebumen melalui Implementasi Education For Sustainable Development. *Jurnal Penelitian Biologi*, 2 (1): 44-53.
- Daryono, B.S., Maryanto, S.D. (2018). *Keanekaragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon*. UGM Press. Yogyakarta.
- Fitriadi, B.R., Putri, A.C. (2016). Metode-Metode Pengurangan Residu Pestisida pada Hasil Pertanian. *Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan*, 11 (2): 61-71.
- Hariyanto, R., Sa'diyah, K. (2018). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit dan Hama pada Tanaman Tebu Menggunakan Metode Certainty Factor. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 3(1): 29-32.
- Lizmah, S.F., Gea, R.Y. (2018). Keanekaragaman Hama Pada Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Agrotek Lestari*, 4 (1): 1-7.
- Marhani. 2018. Frekuensi dan Intensitas Serangan Hama dengan Berbagai Pestisida Nabati terhadap Hasil Tanaman Brokoli (*Brassica oleracea* L.). *Ziraa`Ah*, 43 (2): 124-126.
- Rahmah, R. N., Sunaryo, Y., & Kusdiarti, L. (2017). Pertumbuhan dan Respon Hasil Melon (*Cucumis melo* L.) terhadap Penggunaan Pupuk Mulsa dan Kotoran. *Jurnal Ilmiah Agroust*, 1 (1): 68-77.

- Sembel, D.T. 2018, *Hama-Hama Tanaman Hortikultura*, Lily Puplicher. Yogyakarta.
- Septiyani, T., Daningsih, E. (2016). Kelayakan Poster Kandungan Gizi Melon pada Sub Materi Zat Makanan. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa (JPPK)*, 5 (11) : 3-4.
- Sholihatin, R. (2020). Evaluasi Ketahanan Beberapa Genotipe Hasil Persilangan Blewah (*Cucumis melo* var *cantalupensis*) dengan Melon (*Cucumis melo* L.) terhadap Hama Kumbang Daun (*Aulacophora* sp.). *Crop Agro, Jurnal Ilmiah Budidaya*, 13 (2): 146-163.
- Siswaatmadja, W.G., Sudirman, A., Supriyatdi, D., Syofian, M. Efektivitas Kombinasi Insektisida Nabati Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) dan Daun Sirih Hijau (*Piper betle*) terhadap Mortalitas Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F.). *Jurnal Penelitian Agronomi*, 23(2): 80-83.
- Supriyanta, B., Mangaras, Y. F., Indah, W., 2022. *Budidaya Melon Hidroponik dengan Sistem Smart Farming*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UPN Veteran. Yogyakarta.
- Syofia, I., Nursamsi., Heri, I. 2012. Uji Efektifitas Beberapa Warna Perangkap Basah untuk Mengendalikan Hama Lalat Buah (*Bactrocera* sp) pada Tanaman Belimbing. *Agrium* 17(03) :1- 3.
- Wahyudi, D., Indrawati, A., T, A. L. Budiarti, E.P., Ramdan, Junairiah, N.K. Wulansari, M.S. Ginting, C. Wati, A.F. Malik. 2021. *Dasar-Dasar Perlindungan Tanaman*. Yayasan Kita Menulis. Medan.