

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliyanto, Setiawan, B. 2019. *Intensitas Serangan Hama pada Beberapa Jenis Terung dan Pengaruhnya terhadap Hasil*. *Agrotechnology Research Journal*, 3(1), 8–12.
- Bahar, Andayani, Djuariah, Subhan. 2021. *Standar Operasional Prosedur (Sop) Buncis*. Jakarta: Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Hortikultura Direktorat Sayuran Dan Tanaman Obat Benih Hortikultura. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol 1 No. 8 Hal 1495-1503.
- Bahar, Andayani, Djuariah, Subhan. 2021. *Standar Operasional Prosedur (Sop) Tomat*. Jakarta: Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Hortikultura Direktorat Sayuran Dan Tanaman Obat Benih Hortikultura. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol 2 No. 5 Hal 25-27.
- Dinas Pertanian Bondowoso. 2024. *Profil Dinas Pertanian Kabupaten Bondowoso*. <https://pertanian.bondowosokab.go.id/profil-dinas/>. Diakses pada tanggal 25 Mei 2024.
- Dwinanti, Damanhuri, D. 2021. *Uji Daya Hasil Calon Varietas Hibrida Tomat (Lycopersicum esculentum Mill.) pada Musim Hujan*. *PLANTROPICA: Journal of Agricultural Science*. Vol 6 No. 1 Hal 38-48.
- Jamilah, Thesiwati, Herman, W. 2018. *Pemupukan berimbang dan terpadu pada tanaman pangan di kelompok Tani Karya Maju Korong Indarung Nagari Aie Tajun*. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat Dewantara*. Vol 1 No. 1 Hal 34-40.
- Laginda, Darmawan, Syah, I. 2017. *Aplikasi pupuk organik cair berbahan dasar batang pisang terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (Lycopersicum esculentum Mill.)*. *Jurnal Galung Tropika*. Vol 6 No. 2 Hal 81-92.
- Latifah, Dewi, Daroini, Zakariya, Mariyono, J. 2018. *Uji Teknis dan Ekonomis Komponen Pengendalian Hama Penyakit Terpadu Pada Usaha Tani Tomat*. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*. Vol 11 No. 1 Hal 1-8.
- Puspita, Respatie, Yudono, P. 2017. *Pengaruh waktu penyiangan terhadap pertumbuhan dan hasil dua kultivar kedelai (Glycine max (L.) Merr.)*. *Vegetalika*. Vol 6 No. 3 Hal 24-36.
- Setiawan. 2015. *Budidaya Tomat Di Berbagai Media Tanam*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.