

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani, C. N. (2018). *Analisis Biaya Budidaya Paprika Hidroponik dengan Sistem Irigasi Tetes Kelompok Tani GG Lembang*. Lampung: Politeknik Negeri Lampung.
- Cahyono, B. (2003). *Cabai Paprika Teknik Budi Daya dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta: Yogyakarta Kanisius.
- Gunadi, N., T.K, M., A, E., H.de, P., Subhan, & W, A. (2008). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Paprika yang Ditanam pada Dua Tipe Konstruksi Rumah Plastik dan Dua Jenis Media Tanam. *J.Hort*, XVIII(3), 295-306.
- Larasati, W. A. (2019, Maret 22). *Kualitas Cabai Paprika Tembus Pasar Tembus Pasar Ekspor Mancanegara*. Dipetik januari 19, 2022, dari Berita Satu: <https://www.beritasatu.com/ekonomi/544446/kualitas-cabai-paprika-tembus-pasar-ekspor-mancanegara>
- Prihamtoro, H., & Indriani, Y. H. (1995). *Paprika Hidroponik dan Non Hidroponik*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Roslani, R., & Sumarni, N. (2005). *Budidaya Tanaman Sayuran dengan Sistem Hidroponik*. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Sebayang, L. (2014). *Bercocok Tanam Paprika*. Medan: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara.
- Sesanti, R. N. (2018). Pengaruh Electrical Conductivity (EC) Larutan Nutrisi Hidroponik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*). *Politeknik Negeri Lampung* (hal. 206-211). Lampung: Jurnal Polinela.