

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M. N. 2014. *Sukses Bertani Buncis: Sayuran Obat Kaya Manfaat*. Garudhawacana. Yogyakarta. 135 hlm.
- Anggraeni, L. 2018. *Kiat Praktis Budidaya Buncis Hasil Melimpah*. Lembaga Kajian Profesi. Malang. 136 hlm.
- BPS. 2021. *Produksi Tanaman Sayuran*. Badan Pusat Statistik Direktorat Jenderal Hortikultura. Diunduh dari <https://www.bps.go.id/>. [20 Agustus 2022].
- Ilyas, S. 2012. *Ilmu dan Teknologi Benih*. IPB Press. Bogor. 138 hlm.
- Mayun, I. A. 2016. *Kajian Produksi Benih Bermutu*. Fakultas Pertanian, Universitas Udayana. Laporan.
- Nurwardani, P. 2008. *Teknik Pembibitan Tanaman dan Produksi Benih*. Penebar Swadaya. Jakarta. 255 hlm.
- Rukmana, R. 2014. *Sukses Budidaya Aneka Kacang Sayur di Pekarangan dan Perkebunan*. Lily Publisher. Yogyakarta. 248 hlm.
- Rukmana, R. dan H. Yudirachman. 2016. *Bisnis dan Budidaya Sayuran Baby*. Nuansa Cendekia. Bandung. 200 hlm.
- Rukmana, R. 1994. *Tomat Cherry*. Kanisius. Yogyakarta. 84 hlm.
- Saparinto, C. 2013. *Grow Your Own Vegetables -Panduan Praktis Menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan*. Lily Publisher. Yogyakarta. 194 hlm.
- Setianingsih, T. dan Khaerodin. 1993. *Pembudidayaan Buncis Tipe Tegak dan Merambat*. Penebar Swadaya. Jakarta. 63 hlm.
- Sucianto, E. T., dan Abbas, M. 2019. Jenis frekuensi, kemunculan dan presentasi penyakit cendawan pada tanaman sayuran. *A Scientific Journal*. 36 (1):1-9.
- Wicaksono, T. 2019. *Mari Bertanam Buncis*. Loka Aksara. Tangerang. 65 hlm.
- Yuniarti, N. 2016. Penelitian metode ekstraksi dan sortasi untuk benih mangium (*Acacia mangium*). *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*. 2 (1): 32-36.