

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyono, B., (2014), *Rahasia Budidaya Buncis*, Pustaka Mina, Jakarta.
- Rukmana, R., (2014), *Sukses Budidaya Aneka Kacang Sayur di Pekarangan dan Perkebunan*, Lily Publisher, Yogyakarta.
- Pitojo, S., (2004), *Benih Buncis*, Kanisuis, Yogyakarta.
- Mayun, I. (2016). *Kajian Produksi Benih Bermutu*. Bali: Fakultas Pertanian Universitas Udayana.
- Sandi, A., Cholid, F., & Fadila, M. (2017). Pengaruh Waktu Panen Polong Terhadap Kualitas Benih Dua Kultivar Kacang Buncis Rambat (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Hortikultura*, 65-73.
- Susiawan, Y. S., Rianto, H., & Susilowati, Y. E. (2018). Pengaruh Pemberian Mulsa Organik Dan Saat Pemberian Pupuk Npk 15:15:15 Terhadap Hasil Tanaman Baby Buncis (*Phaseolus vulgaris*, L.) Varitas Perancis. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, Vol. 3, No. 1 : 22-24.
- Wulandari, P. (2019). Budidaya Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Untuk Benih Hortikultura. *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol. No. 8 : 1495-1503.
- Nuraini, A., Sobardini, D., Suminar, E., & Apriyanto, H. (2016). Kuantitas Dan Kualitas Hasil Benih Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris* L.) yang Diberi Pupuk Organik Padat dan Pupuk Organik Cair Chitosan. *Jurnal Kultivasi*, Vol. 15, No. 2 : 81-85.
- Safitry, M. R., & Kartika, G. J. (2018). Pertumbuhan dan Produksi Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris*) pada beberapa Kombinasi Media Tanam Organik. *Jurnal Agrohorti*, Vol. 1, No. 1; 94 - 103.
- Yusuf, S. W. (2016). *Pedoman Uji Mutu Laboratorium*. Jakarta: Direktorat Perbenihan Hortikultura Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian.