

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2018. “Produksi Komoditas Hortikultura Semangka Indonesia”. <http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/epublikasi/StatistikPertanian/2018/Statistik%20Pertanian%202018/files/assets/basichtml/page201.html>. [8 Maret 2021]
- Kalie, M. Baga. 2008. *Bertanam Semangka*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Prihatman, K. 2000. “Semangka (*Citrullus vulgaris*)”. <http://infopekalongan.com/index.php/%fio> [10 Januari 2021]
- Samadi, B. 2007. *Semangka Tanpa Biji*. Yogyakarta : Kanisius.
- Prabawati, TA, 2017. *Sukses Budidaya Melon Golden di Pekarangan dan Perkebunan*. Yogyakarta : Lily Publisher.
- Purwanto, R dan Anas D. Susila. 2014. *Teknologi Hortikultura*. Seri 1 Hortikultura Tropika. Bogor : IPB Press.
- Sutapradja H. 2008. “Pengaruh Pemangkasan Pucuk Terhadap Hasil dan Kualitas Benih Lima Kultivar Mentimun”. Dalam *Jurnal Hortikultura*. 18(1):16-20. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung. <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jhort/article/view/770> [07 Februari 2022]
- Sumiati, E. 1987. “Pengaruh Pemangkasan Cabang Terhadap Hasil dan Kualitas Tomat Kultivar Gondol dan Intan”. Dalam *Buletin Penelitian Hortikultura*., Vol 15(1). Lembang [07 Februari 2022]
- Sutrisno dan A. Wijanarko. 2017. “Respon Tanaman Kedelai terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk”. Dalam *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang. <https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2018/07/Prosiding-2017-22-sutrisno.pdf> [07 Februari 2022]
- Purwantono dan Suwandi. 1997. “Pengaruh Pemangkasan Cabang dan Defoliasi terhadap Hasil Tanaman Semangka”. Dalam *Jurnal Agrin*. Vol 20(03):22-28 <https://media.neliti.com/media/publications/129218-ID-pengaruh-jumlah-tanaman-per-polibag-dan.pdf> . [10 Februari 2022]
- Iptek. 2007. Tentang Budidaya Pertanian Semangka (*Citrullus vulgaris*). *File : //iptek.net.id/ind/warintek*. Menteri Negara Riset dan Tehnologi. Hal. 1-9.[10 Februari 2022]