

DAFTAR PUSTAKA

- BPS dan Dirjen Hortikultura. 2019. Produksi Sayuran di Indonesia. Tersedia di <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>
- BPS Indonesia. 2017. Sosial dan kependudukan. Tersedia di <https://probolinggokab.bps.go.id/subject/12/kependudukan.html#subjectViewTab3>
- Cahyono. B. 2005. Teknik Budidaya dan Usahatani Bawang Daun. Kanisius. Yogyakarta.
- Cahyono, B. 2011. Seri Budidaya Bawang Daun. Kanisius. Yogyakarta. 102 hal.
- Dinas pertanian dan ketahanan pangan provinsi jawa timur. 2021. Profil perusahaan. Tersedia di <http://pertanian.jatimprov.go.id/>
- Effendi, S.S. 1976. *Pola bertanam*. LP3 Bogor. 49 hlm
- Firman, E. 2012. Respon Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap beberapa Pengaturan Tanam Jagung pada Sistem Tanam Tumpangsari. *Jurnal Agronomi* 11 (1) : 41-46.
- Fuad A. 2010. Budidaya Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L). Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Hesti Ratri C, Roedy Soelistyono, dan Nurul Aini. 2015. Pengaruh Waktu Tanam Bawang prei (*Allium porum* L.) pada Sistem Tumpangsari Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). *Jurnal Produksi Tanaman, Volume 3, Nomor 5, Juli 2015, hlm. 406 – 412*
- Maulang W R, Wiwin S dan Jody M. 2019. Aplikasi Nitrogen Dan Pupuk Daun Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Daun (*Allium Fistulosum* L.). *Plantropica Journal of Agricultural Science [2019]. [4] [(2)]: [105-114]*
- Prasetyo, Sukardjo, E. I., Pujiwati, H., 2009. Produktivitas Lahan dan NKL pada Tumpangsari Jarak Pagar dengan Tanaman pangan. *J. Akta Agrosia* Vo. 12 (1): 51 ± 55

- Rosita Fera A, GH Sumartono, dan Etik W T. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum L.*) Pada Jarak Tanam Dan Pemotongan Bibit Yang Berbeda. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan Vol. 19(1): 11-18*
- Rukmana, R. 1995. *Bertanam Bawang Daun*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sabtaki D, Tri Dewi A dan Sri R. 2013. Pengaruh Tumpangsari Selada dan Sawi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Kultivar Gladiol (*Gladiolus hybridus L.*). *Jurnal Agrotek Tropika. ISSN 2337-4993 Vol. 1, No. 1: 61 – 65, Januari 2013*