

## DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. (2019). Produksi Tanaman Sayuran 2019. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>.
- Cahyono. (2005). *Seri Budidaya Bawang Daun*. Yogyakarta: Kanisius (Anggota IKAPI).
- Direktorat Jendral Hortikultura. (2015). Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2014. Direktorat Jendral Hortikultura, Kementerian Pertanian.
- Gunaeni, N. (2015). Pengendalian Hama Dan Penyakit Secara Fisik Dan Mekanik Pada Produksi Bawang Daun (*Allium fistulosum L.*). *J. Agrin*, 19(1), 1410-0029.
- Hilman, Y, et al. (2019). Adaptasi Tanaman Hortikultura Terhadap Perubahan Iklim Pada Lahan Kering; *J. Litbang Pertanian*, 38(01), 55 – 64.
- Kementerian Pertanian. 2019. Deskripsi Bawang Daun Varietas Blaze.
- Kuswanto, et al. (2009). Uji Daya Hasil Galur Harapan Kacang Panjang Toleran Hama Aphid Dan Berdaya Hasil Tinggi; *J. Agrivita*, 31(01), 31 – 40.
- Laude, S., & Tambing, Y. (2010). Pertumbuhan dan Hasil Bawang Daun (*Allium Fistulosum L.*) pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam. *J. Agroland*, 17(2), 144–148.
- Montolalu, C & Langi Y. (2018). Pengaruh Pelatihan Dasar Komputer dan Teknologi Informasi bagi Guru-Guru dengan Uji-t Berpasangan (*Paired Sample T-test*); *J. Matematika dan Aplikasi deCartesiaN*, 7(01), 44-46.
- Napitupulu & Winarto. (2010). Pengaruh Pemberian Pupuk N Dan K Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Daun; *J. Hortikultura*, 20(01), 27 – 35.
- Poespodarsono, S. (1988). Dasar-dasar ilmu pemuliaan tanaman. *PAU-IPB Bekerjasama dengan Lembaga Sumber Daya Informasi IPB, Bogor*, 163.
- Qibtiah, M & Astuti, P. (2016). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum L.*) Pada Pemotongan Bibit Anakan Dan Pemberian Pupuk Kandang Sapi Dengan Sistem Vertikultur. *J. Agrifor*, 15(2), 1412-6885.

- Rai, R, et al. (2015). Implications of Changing Climate on Productivity of Temperate Fruit Crops with Special Reference to Apple; *J. Horticulture*, 2(02).
- Rusdi & Asaad, M. (2016). Uji Adaptasi Empat Varietas Bawang Merah Di Kabupaten Kolaka Timur, Sulawesi Tenggara. *J. Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 19(03), 243.
- Servina, Y. (2019). Dampak Perubahan Iklim Dan Strategi Adaptasi Tanaman Buah Dan Sayuran Di Daerah Tropis; *J. litbang Pertanian*, 38(02), 65-76.
- Sinaga, E. M., Bayu, E. S., & Nuriadi, I. (2013). Adaptasi Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Di Dataran Rendah Medan. *J. Online Agroteknologi*, 1(03), 2337-6597.
- Sutrisna, N, et al. (2003). Kajian Rakitan Teknologi Budidaya Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) Pada Lahan Dataran Tinggi Di Bandung, Jawa Barat. *J. Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 6(01), 64-72.
- Wahyudi. (2010). *Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran*. Cianjur: PT AgroMedia Pustaka.