

DAFTA PUSTAKA

- Ferian, F., Amruddin, A., & Sumarni, S. (2022). Analisis Pendapatan Dan Nafkah Petani Bawang Merah Di Desa Nangawera Kecamatan Wera Kabupaten Bima. *Jurnal Ilmu Pertanian TABARO*, 6 (1), 676-682.
- HANDAYANI, A. R. (2021). *Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah Asal Biji Botani (True Shallot Seed) Pada Lingkungan Tumbuh Berbeda Dengan Aplikasi Gibberellic Acid (GA3)* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Hidayat, Z. A. (2018). *Pengaruh Dosis Pupuk Npk Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah True Shallot Seed (Tss)* (Doctoral dissertation, Program Studi Agroteknologi Fakultas Agroindustri).
- Jasmi, E. S., & Indradewa, D. (2013). pengaruh vernalisasi umbi terhadap pertumbuhan, hasil, dan pembungaan bawang merah (*Allium Cepa L. Aggregatum Group*) di dataran rendah. *Ilmu pertanian*, 16(1), 42-57.
- MARTINI, T. (2021). Akselerasi pengembangan Kawasan Bawang Merah untuk ekspor melalui penyediaan benih yang mandiri, bermutu dan bersertifikat: Laporan Proyek Perubahan.
- Pasaribu, S. (2017). *Pengaruh Dosis Pupuk Kompos Gulma Siam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Bawang Merah* (Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana Yogyakarta).
- Prasetyo, A. (2018). *Pengaruh Pemberian POMI dan Pupuk KCl terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Pujiasmanto, B. (2020). *Peran dan manfaat hormon tumbuhan: contoh kasus paclobutrazol untuk penyimpanan benih*. Yayasan Kita Menulis.
- Rahmadona, L., Fariyanti, A., & Burhanuddin, B. (2016). Analisis pendapatan usahatani bawang merah di Kabupaten Majalengka. *Agricultural Socio-Economics Journal*, 15(2), 72.
- Sinaga, E. (2020). Analisis Aspek Sosial Ekonomi Petani Bawang Merah Di Kecamata Palipi Kabupaten Samosir.
- Sinaga, E. M., Bayu, E. S., & Nuriadi, I. N. I. (2013). Adaptasi beberapa varietas bawang merah (*Allium ascalonicum L.*) di dataran rendah Medan. *AGROEKOTEKNOLOGI*, 1(3).
- Siswadi, E., Putri, S. U., Firgiyanto, R., & Putri, C. F. (2019). Peningkatan pertumbuhan dan produksi bawang putih (*Allium sativum L.*) melalui

- aplikasi vernalisasi dan pemberian BAP (Benzil Amino Purin). *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 12(2), 53-58.
- Sitindaon, A. (2015). *Studi Morfologi Dan Produksi Lima Varietas Bawang Merah (Allium cepa var. ascalonicum) Di Desa Pardomuan, Kabupaten Samosir* (Doctoral dissertation, UNIMED).
- Sorensen, A., Mariati, M., & Siregar, L. A. (2014). Tanggap Pertumbuhan Vegetatif dan Generatif Bawang Merah Terhadap Konsentrasi Dan Lama Perendaman GA 3 Di Dataran Rendah. *AGROEKOTEKNOLOGI*, 3(1).
- Sukmaran, E. (2018). *Pengaruh Konsentrasi Bakteri Endemik Salin Pada Pertumbuhan Dan Komponen Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.) Dalam Kondisi Salin* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Widyaningrum, B. (2017). Analisis Kendala Dan Strategi Adopsi Inovasi True Shallot Seed (TSS) Sebagai Sumber Benih Bawang Merah Di Kabupaten Nganjuk.