

DAFTAR PUSTAKA

- Ayuningsari, I., Rosniawaty, S., Maxiselly, Y., & Anjarsari, I. R. D. (2017). Pengaruh Konsentrasi Benzyl Amino Purine terhadap Pertumbuhan Beberapa Klon Tanaman Teh (*Camellia sinensis* L.) O. Kuntze) Belum Menghasilkan di Dataran Rendah. *Kultivasi*, 16(2), 356–361. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v16i2.12609>
- Fahrianty, D., Poerwanto, R., Widodo, W. D., Palupi, E. R., & ... (2020). Peningkatan Pembungaan dan Hasil Biji Bawang Merah Varietas Bima melalui Vernalisasi dan Aplikasi GA3. *Jurnal Ilmu Pertanian* ..., 25(April), 244–251. <https://doi.org/10.18343/jipi.25.2.244>
- Hadiawati, L , Suriadi A ,Basundari F.R.A. (2017). Pertumbuhan dan hasil bawang merah pada berbagai proses pemupukan ZA di lahan tada hujan bertanah alluvial di Kab. Lombok Timur, NTB.
- Ifafah, Putri Lutfi. (2020). *Budidaya Bawang Merah, Sukoharjo : CV Graha Printama Selaras*
- Ikhza, Ahmad Yusril (2018) “Pengaruh Pemangkasan dan Pupuk NPK terhadap Pembungaan Tanaman Reullia Ungu (*Reullia simplex* C Wright) “ Skripsi. Malang : Universitas Brawijaya
- Kurniasari, L., Palupi, E. R., Hilman, Y., & Rosliani, R. (2018). Peningkatan Produksi Benih Botani Bawang Merah (*Allium cepa* var. *ascalonicum*) di Dataran Rendah Subang Melalui Aplikasi BAP dan Introduksi Apis cerana. *Jurnal Hortikultura*, 27(2), 201. <https://doi.org/10.21082/jhort.v27n2.2017.p201-208>
- Kurniawan, D (2008). Uji T2-sampel independen *Jurnal Statistik*
- Palupi, Rosliani, H. (2015). Peningkatan Produksi dan Mutu Benih Botani Bawang Merah (True Shallot Seed) Dengan Introduksi Serangga Penyerbuk (Increasing of True Shallot Seed Production and Quality by Pollinator Introducing). *Jurnal Hortikultura*, 25(1), 26–36.
- Pangestuti, R., & Sulistyaningsih, E. (2011). Potensi Penggunaan True Seed Shallot (TSS) Sebagai Sumber Benih Bawang Merah di Indonesia. *Prosiding Semiloka Nasional “Dukungan Agro-Inovasi Untuk Pemberdayaan Petani,”* (August 2011), 258–266.

- Rendah, D. (2013). Pengaruh Vernalisasi Umbi Terhadap Pertumbuhan, Hasil, dan Pembungaan Bawang Merah (*Allium cepa L. Aggregatum group*) di Dataran Rendah. *Ilmu Pertanian (Agricultural Science)*, 16(1), 42–57. <https://doi.org/10.22146/ipas.2525>
- Rosliani, R. P. (2012) Pengaruh pengaplikasian benzyl amino purin dan boron untuk meningkatkan produksi dan mutu benih TSS di dataran tinggi. *J. Hort.*, 2.
- Rosliani, R., Hilman, Y., Sulastrini, I., Yufdy, M.P., Sinaga, R., dan Hidayat, I.M. (2019). Evaluasi Paket Teknologi Produksi benih TSS bawang merah varietas Bima Brebes di dataran Tinggi *Jurnal Hrtikultura* 28 (1) : 67-61.
- Siswadi, E Firgiyanto, R. dan Sari, N. N. (2018) Penerapan Teknologi Vernalisasi Umbi dalam mendukung Pengembangan Sentra Agribisnis Bawang Putih di Kecamatan Sukapura Kabupaten Probolinggo. *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat* 146-151.
- Siswadi, Putri, S. U., Firgiyanto, R., dan Putri, C.F. (2019) Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Bawang Putih (*Allium sativum L.*) melalui aplikasi Vernalisasi dan pemberian BAP (*Benzyl Amino Purin*). *Agrovigor* 12(2):53-58
- Sorensen, A., Mariati, & Siregar, L. A. M. (2015). Response of growth vegetative and generative shallots on the concentration and soaking durations time of GA₃ in the lowlands area. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 3(1), 310–319.
- Sumarni,N. dan Suwandi, Guanaeni, S. dan Putrasamedja, S. (2013). Pengaruh Varietas dan Cara Aplikasi GA₃ di Dataran Rendah *Jurnal Online Agroteknologi* 3(1):310-319.
- Sumarni,N., dan Hidayat,A. (2005). *Budidaya Bawang Merah*. Bandung : Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Tambunan, W., Sipayung, R., & Sitepu, F. (2014). Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*) Dengan Pemberian Pupuk Hayati Pada Berbagai Media Tanam. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(2), 98922. <https://doi.org/10.32734/jaet.v2i2.7172>
- Villela, lucia maria aversa. (2013). *Hormon Tumbuhan. Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53).
- Waluyo, N., & Sinaga, R. (2015). Bawang merah yang dirilis oleh balai penelitian tanaman sayuran. *IPTEK Tanaman Sayuran*, 1(004), 1–5.