

DAFTAR PUSTAKA

- Ai, N. S., & Torey, P. (2013). Karakter Morfologi Akar Sebagai Indikator Kekurangan Air pada Tanaman. *Jurnal Bioslogos*, 3(1), 31-39.
- Aziz A, Ete A, & Bahrudin. (2013). Karakterisasi Sumber Benih Bawang Merah dari Berbagai Daerah Sentra Produksi di Lembah Palu. *J. Agrotekbis*, 1(3), 221-227.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Produksi Tanaman Sayuran*. Dipetik Maret 2, 2023, dari <https://www.bps.go.id>
- Basuki, R. S. (2009). Analisis Kelayakan Teknis dan Ekonomi Teknologi Budidaya Bawang Merah Dengan Biji Botani dan Benih Umbi Tradisional. *Jurnal Hortikultura*, 19(2).
- Bhojwani, S. S., & Bhatnagar, S. P. (1999). *The Embriology of Angiosperms*. New Delhi: Publishing House.
- Candra, H. (2021). *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat Hitam (Lycopersicon esculentum var. Indigo rose) Pada Beberapa Persentase Naungan [Skripsi]*. Padang: Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Darma, W. A., Susila, A. D., & Dinarti, D. (2015). Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Asal Umbi TSS Varietas Tuk Tuk Pada Ukuran dan Jarak Tanam Yang Berbeda. *Agrovigor*, 8(2), 1-7.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. (2010). *Perbenihan Bawang Merah*. Dipetik September 1, 2019, dari <https://hortikultura.pertanian.go.id/>
- Direktorat Jenderal Hortikultura. (2021). *Data Konsumsi per Kapita dalam Rumah Tangga Setahun Menurut Hasil Susenas*. Dipetik Maret 2, 2023, dari <https://hortikultura.pertanian.go.id/>
- Edi, S., & Bobihoe. (2010). *Budidaya Tanaman Sayuran*. Jambi: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Hadiwidjaja, T. (1983). *Cengkih Data Dan Petunjuk Kearah Swasembada*. Jakarta: PT Gunung Agung.
- Januwati, M. (1989). *Pengaruh jarak tanam dan intensitas naungan terhadap produksi daun tanaman tapak dara penghasil vincain [tesis]*. Bogor: Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Juwanda, M., & Wadli. (2018). Pengaruh Jarak Tanam dan Pemberian Dosis Kupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*allium ascalonicum* l.). *Agrin*, 22(1), 56-65.
- Kamenetsky, R., & Rabinowitch. (2002). Flo-rogenesis in Rabinowitch HD & Currah, L (eds.), *Allium Crop Science. Recent Advances*, 31-58.

- Kementan. (2015). *Kelangkaan Bawang Merah Solusinya Ada di Biji Bawang*. Dipetik Januari 9, 2021, dari <http://www.litbang.pertanian.go.id>
- Lakitan, B. (1996). *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Jakarta: PT Grafindo Persada.
- Lana, W. (2010). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Berat Benih Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*allium ascalonicum* l). *Ganec Swara*, 4(2), 81-86.
- Mardiana. (2016). Pengaruh Penyimpanan Suhu rendah Benih Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Pertumbuhan Benih. *Jurnal Keteknik Pertanian*, 4(1), 67-74.
- Muhsanati. (2012). *Lingkungan Fisik Tumbuhan dan Agroekosistem*. Padang: Andalas University Press.
- Nirwan. (2007). *Produksi Flavonoid Daun Dewa Asal Kultur In Vitro Pada Kondisi Naungan dan Pemupukan*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Pangestuti, R., & Sulistyarningsih, E. (2011). Potensi Penggunaan True Seed Shallot (TSS) Sebagai Sumber Benih Bawang Merah di Indonesia. *Dukungan Agro-Inovasi untuk Pemberdayaan Petani*, 258-266.
- Pendleton, J. W., Peter, B. D., & Peek, J. W. (1988). Role of Reflected Light in the Corn Ecosystem. *Agron.J*, 58, 73-74.
- Permanasari, I., & Aryanti, E. (2014). *Teknologi Benih*. Yogyakarta: Aswaja.
- Prakoso, T., & Alpandari, H. (2021). Potensi Penggunaan Bahan Tanam Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Melalui Teknik Penanaman TSS (true shallot seed). *Journal of Agribusiness and Agrotechnology*, 2(2), 59-66.
- Rabinowitch, H. D. (1990a). *Physiology of flowering*, di dalam Rabinowitch HD, Brewster, JL, (ed), *Onions and allied crops*. Florida: CRC Press Inc.
- Rahayu, E., & Berlian, V. A. (2005). *Bawang Merah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Saidah, S., Muchtar, M., Syafruddin, S., & Pangestuti, R. (2019). Pertumbuhan dan Hasil Panen Dua Varietas Tanaman Bawang Merah Asal Biji di Kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 5(2), 213-216.
- Salisbury, F., & Ross, C. (1995). *Fisiologi Tumbuhan Jilid 3*. Bandung: ITB.
- Sandy, D. A. (2017). *Pengaruh Intensitas Cahaya Matahari Terhadap Perubahan Suhu, Kelembaban Udara, dan Tekanan Udara*. Jember: Universitas Jember.
- Santosa, U. A. (2015). *Curah Hujan Tinggi Merusak Tembakau Temanggung*. Regional. Dipetik Februari 9, 2023, dari <https://regional.kontan.co.id/>

- Sastrawinata, H. (1984). Pengaruh Intensitas Cahaya Matahari terhadap Pertumbuhan Bibit RIDL. di Komplek Wanariset Kalimantan Timur. *Puslitbang Hutan*(461), 27-54.
- Sopha, Sumarni, N., Setiawati, W., & Suwandi. (2015). Teknik Penyemaian Benih True Shallot Seed untuk Produksi Bibit dan Umbi Mini Bawang Merah (Sowing Technique of True Shallot Seed to Produce Seedling and Set of Shallot). *Jurnal Hortikultura*, 25(4), 318-330.
- Sudirja. (2007). *Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombay*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sudjatha, W., & Wisaniyasa, N. W. (2017). *Fisiologi dan Teknologi Pascapanen*. Bali: Udayana University Press.
- Sugianto, & Kamelia, D. J. (2021). Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang. *Agrotechnology Research Journal*, 5(1), 38-43.
- Sumarni, N., & Hidayat, A. (2005). *Panduan Teknis Budidaya Bawang Merah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Sumarni, N., Sopha, G. A., & Gaswanto, R. (2012). Respon Tanaman Bawang Merah Asal Biji Terhadap Kerapatan Tanaman Pada Musim Hujan. *Jurnal Hortikultura*, 22(1), 23-28.
- Sunarjono, H. (2010). *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Susanti, D., & Larasati, O. G. (2018). Pengaruh Komposisi Media Tanam pada Pembibitan Meniran (*Phyllanthus niruri* L.). *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian*, 15(28), 1-9.
- Sutopo, L. (2002). *Teknologi Benih*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Urnemi. (2002). *pengaruh pupuk posfor dan pupuk herbal pada tiga taraf naungan terhadap pertumbuhan dan kadar metabolit sekunder tanaman daun jinten (Coleus amboinicus Lour [Tesis]*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Wati, T. A., & Sobir. (2018). Keragaan Tujuh Varietas Bawang Merah (*Allium cepa* L. Aggregatum group) TSS (True Shallot Seed). *Jurnal Hortikultura*, 2(3), 16-24.
- Zainal, A., Hasbullah, F., Akhir, N., & Hervani, D. (2022). Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Kalsium Oksalat Tanaman Talas Putih (*Xanthosoma* sp). *Jurnal Pertanian Agros*, 24(1), 514-525.
- Zulkarnain, Z. (2016). *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Zulkarnain, Z. (2018). *Dasar - Dasar Hortikultura*. Jakarta: Bumi Aksara.