

## DAFTAR PUSTAKA

- Annisava, A. R. dan B. Solfan. 2014. *Agronomi Tanaman Hortikultura*. Aswaja Pressindo. Yogyakarta. 156 hal.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2017. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim (Statistics of Seasonal Vegetable and Fruit Plants)* Indonesia. Jakarta : Badan Pusat Statistik Indonesia. Hlm 12.
- Basuki, RS 2009, 'Analisis kelayakan teknis dan ekonomis teknologi budidaya bawang merah dengan benih biji botani dan benih umbi tradisional', *J. Hort.*, vol.19,no.2,hlm.214-27.
- BPPT. 2007. *Teknologi Budidaya Tanaman Bawang Merah*. <http://iptek.net.id/ind/teknologi-bawang-merah/indek.php>. (diakses tanggal 26 desember 2015).
- Budiono, D. P. 2004. *Multiplikasi In Vitro Tunas Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Pada Berbagai Taraf Konsentrasi Air Kelapa*. *Jurnal Agronomi* 8(2): 75-80.
- Currah, L & Proctor, FJ 1990, *Onions in tropical regions*, vol. 35, Natural Resource Institute, Chatham.
- Firmanto, Bagus. 2011. *Praktis Bertanam Bawang Merah Secara Organik*. Bandung: Penerbit Angkasa.
- Gure, C, Gullale, W & Abdissa, T 2009, 'What we know is beyond what we think about honeybees on onion seed production', *FRG update*, vol. 6, pp. 1-4.
- Hidayat. 2004. *Budidaya Bawang Merah, Bawang Putih, Bawang Bombay*. Kanisius. Yogyakarta. 130 hal.
- Hilman, Y., R. Rosliani dan E.R. Palupi. 2014. *Pengaruh Ketinggian Tempat Terhadap Pembungaan, Produksi dan Mutu Benih Botani Bawang Merah (The Effect of Altitude On Flowering, Production, and Quality of True ShallotSeed)*. *Journal Horticultura*.24(2):154-161.
- Jasmi. 2012. *Pengaruh Vernalisasi Umbi Terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Pembungaan Bawang Merah (Allium cepa L. Aggregatum group) di Dataran Rendah*. Tesis. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Puspa, D. K. 2017. *Pengaruh Sistem Budidaya Organik dan Hidroponik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum*

- L.) 'Brebes' di Rumah Kaca. *Skripsi*. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- [PUSDATIN] Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat JenderalKementrian Pertanian. 2015. *Outlook Bawang Merah*. Kementerian Pertanian.
- Rahadiyanto, F. (2017). *Produksi Bawang Merah Capai 60 Ribu Ton*. probolinggo: probolinggokab.go.id.
- Rahayu, E., Berlian, N. V. A. 2004. *Bawang Merah. PT. Penebar Swadaya*. Jakarta.
- Rahayu, E. dan B.V.A. Nur. 2007. *Bawang Merah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 94 hal.
- Samadi, B. dan B. Cahyono. 2005. *Intensifikasi Budidaya Bawang Merah*. Kanisius. Yogyakarta. 74 hal.
- Saptorini, Supandji, dan Taufik. (2019). Pengujian Pemberian Pupuk ZA terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah Varietas Bauji. *Jurnal AGRINIKA*. 3(2): 134-148
- Sartono. 2009. *Bawang Merah, Bawang Putih, Bawang Bombay*. Intimedia Ciptanusantara. Jakarta Timur. 57 hal.
- Sauwibi, D. A., Muryono, M., dan Hendrayana, F. (2016). Pengaruh Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Tembakau (*Nicotiana tabacum* L.) Varietas Prancak Pada Kepadatan Populasi 36000/Ha Di Kabupaten Pamekasan. In *Skripsi* (Issue Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya).
- Siswadi, E., 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 (*Benzil Amino Purin*). *Agrovigor*. 12(2):53-58
- Sudirja, 2007. *Bawang Merah*.[http://www.lablink.or.id/Agro/bawangmerah/Alternaria partrait.html](http://www.lablink.or.id/Agro/bawangmerah/Alternaria%20partrait.html) diakses tanggal 06 januari 2016.
- Suhaeni, Neni. 2007. *Petunjuk Praktis Menanam Bawang Merah*. Bandung: Nuansa Cendikia. 115 hlm.

- Sumarni, N, dan Hidayat, A., 2005. *Panduan Teknis Budidaya Bawang Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Lembang
- Sumarni, N. Setiawati, W., Wulandari, A dan Ahsol, H. 2012. *Perbaikan Teknologi Produksi Benih Bawang Merah (TSS) Untuk Meningkatkan Seed Set*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Lembang.
- Sumadi, B. 2003. *Intensifikasi Budidaya Bawang Merah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sumarni N, Sumiati E. 2001. *Pengaruh vernalisasi, giberelin, dan auxin terhadap pembungaan dan hasil biji bawang merah*. *Jurnal Hortikultura*. 11(1):1-8.
- Suparman, 2007. *Bercocok Tanam Bawang Merah*. Azka Press. Jakarta.
- Tabri, F., Aqil, M., dan Efendi, R. (2018). Uji Aplikasi Berbagai Tingkat Dosis Pupuk Za Terhadap Produktivitas Dan Mutu Jagung. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*. 4(1): 24-38. <https://doi.org/10.26858/ijfs.v4i1.6012>
- Tjitrosoepomo, G. 2010. *Taksonomi Tumbuhan*. Gajah Mada University. Jogjakarta.477 hlm.
- Wibowo, S. 2005. *Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombay*. Penebar Swadaya. Jakarta. 194 hal.
- Wibowo, T. R., dan Purnamaningsih, S. L. (2018). Pengaruh Lama Vernalisasi Umbi terhadap Pembungaan dan Hasil Biji pada Tiga Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(7): 1570–1577.
- Winarko. 2012. *Pengaruh Periode Vernalisasi Terhadap Pembungaan Dan Hasil Biji Beberapa Varietas Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. Program Studi Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Wulandari, Y. 2013. *Sukses Bertanam Bawang Merah dari Nol Sampai Panen*. ARC media. Jakarta. 80 hal.
- Zulkarnain, 2013. *Budidaya sayuran tropis*. Bumi Aksara, Jakarta.