

## DAFTAR PUSTAKA

- Adin. I. 2013. Teknik Praktis Penanaman Benih Bawang Merah Varietas Tuk-Tuk. EAST-WEST SEED Cap Panah Merah.
- Adinda, S. A.2016. Pertumbuhan dan Produksi Umbi Bawang Merah Varietas Trisula dari Empat Bahan Tanam. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Amaliani,N.L.2018.Respons Biji Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Tuk-Tuk Terhadap Konsentrasi Dan Lama Perendaman Zat Pengatur Tumbuh Giberelin.Skripsi.Universitas Islam Negeri Gunung Djati Bandung.
- Ayuningtyas. V. K., M.Tahir., M. Same., 2017. Pengaruh Waktu Perendaman dan Konsentrasi Giberelin (GA<sub>3</sub>) pada Pertumbuhan Benih Cemara Laut (*Casuarina equisetifolia* L.). Jurnal AIP Volume 5 No. 1.
- Balai Penelitian Sayuran. 2018, Varietas Bawang Merah. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. <http://balitsa.litbang.pertanian.go.id>. Diakses pada tanggal 12 Desember 2018.
- Darma. W. A. 2015. Alternatif Bahan Tanam Selain Umbi pada Budidaya Bawang Merah. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Diah. E. H., dan Alfandi. 2013. Pengaruh Konsentrasi GA<sub>3</sub> dan Lama Perendaman Benih terhadap Mutu Benih Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) Kultivar Burangrang. Jurnal AGROSWAGATI 1(1).
- Dirjenhorti. 2018. Kementan Targetkan 15 Ribu Ton Tahun Ini. <https://ekonomi.kompas.com/read/2018/08/13/062200626/kementan-targetkan-ekspor-15-ribu-ton-bawang-merah-tahun-ini>. Diakses pada 12 Desember 2018.
- Gumelar,G.M.2017.Pengaruh Varietas Dan Giberelin GA<sub>3</sub> Terhadap Keragaman Bawang Merah (*Allium cepa* O Fedtsch L.) Dengan Bahan Tanam TSS.Skripsi.Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Khoyriyah,N.2015.Pengaruh Asal Benih Dan Lama Perendaman GA<sub>3</sub> Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Tuk-Tuk.Skripsi. Universitas Muria Kudus.
- Kusumo, S. 1984. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Jakarta: Yasaguna.
- Lakitan, B. 1996. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Jakarta: PT Raja. Grafindo Persada.

- Pitojo, S. 2003. Benih Bawang Merah. Kanisius. Yogyakarta. Hlm.82.
- Putra. W. H. 2012. Penggunaan Giberellic Acid (GA<sub>3</sub>) Terhadap Pembungaan dan Hasil Biji Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L). Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Suyatmi., Dwi. H., Darmanti. S. 2006. Pengaruh Lama Perendaman dan Konsentrasi Asam Sulfat (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) terhadap Perkecambah Benih Jati (*Tectona grandis* Linn.f) Laboratorium Biologi Struktur dan Fungsi Tumbuhan Jurusan Biologi F. MIPA UNDIP.
- Ratnasari, T. 2010. Kajian Pembelahan Umbi Benih dan Perendaman dalam Giberellin pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.). Surakarta : Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Rukmana, R. 1994. *Bawang Merah Budidaya dan Penanganan Pasca Panen*. Kanisius. Yogyakarta.
- Salisbury, F. B. dan. C. W. Ross. 1992. Fisiologi Tumbuhan. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Sopha, G. A., W.W. Widodo., R. Poerwanto dan E .R. Palupi. 2016. Pengaruh Waktu Tanam dan Giberelin terhadap Pembungaan Bawang Merah dan Produksi TSS (True Shallot Seed). Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Sorensen, A., Mariati., L. A. M. Siregar. 2015. Tanggapan Pertumbuhan Vegetatif dan Generatif Bawang Merah Terhadap Konsentrasi dan Lama Perendaman GA<sub>3</sub> di Dataran Rendah. Jurnal Online Agroteknologi. ISSN No.2337-6597 Vol.3, No.1:310-319.
- Sutopo, L., 2004. Teknologi Benih. Jakarta:PT Raja Grafindo Persada.
- Suwandi., G. A. Sopha., dan H. Catur. 2016. Petunjuk Teknis (JUKNIS) Proliga Bawang Merah 40 ton/ha Asal TSS (*True Shallot Seed*). Balai Penelitian Tanaman Sayuran Puslitbang Hortikultura, Badan Litbang Pertanian.
- Tjitrosoepomo, G. 2010. Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta. Yogyakarta: Gajah Mada University press.
- Wibowo, Singgih. 2009. Budidaya Bawang. Penebar Swadaya : Jakarta
- Wiratmaja. 2017. Bahan Ajar: Zat Pengatur Tumbuh Giberelin dan Sitokinin. Universitas Udayana. Denpasar.
- Wulandari. A., D.Purnomo. Supriyono. 2014. Potensi Biji Botani Bawang Merah (*True Shallot Seed*) sebagai Bahan Tanam Budidaya Bawang Merah di Indonesia. ISSN: 2339-1901 <http://jurnal.pasca.uns.ac.id> Vol.2, No.1, hal 28-36