

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, B. R., Juanda dan M. Nugraha. 2019. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Ukuran Pemotongan Ujung Umbi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Penelitian*. Vol. 6, No. 2, Hal : 47 – 66.
- Apriliani, A., Z. A. Noli dan Suwirmen. 2015. Pemberian Beberapa Jenis dan Konsentrasi Auksin untuk Menginduksi Perakaran Pada Stek Pucuk Bayur (*Pterospermum javanicum* Jungh.) dalam Upaya Perbanyak Tanaman Revegetasi. *Jurnal Biologi*. Vol 4, No. 3, Hal : 178 – 187.
- Azmi C., I. M. Hidayat dan G. Wiguna. 2011. Pengaruh Varietas dan Ukuran Umbi Terhadap Produktifitas Bawang Merah. *Jurnal Hortikultura*. Vol. 21, No. 3, Hal : 206 – 213.
- Cahyaningsih, R. dan H. M. Siregar. 2013. Upaya Memperoleh Bibit Suweg (*Amorphophallus paeoniifolius* (Dennst.) Nicolson) Melalui Stek Umbi dan Stek Rachis yang Dimanaipulasi dengan Zat Pengaruh Tumbuh. *Berita Biologi*. Vol. 12, No.1, Hal : 87 – 95.
- Fahmi, Z. 2014. *Kajian Pengaruh Auksin Terhadap Perkecambahan Benih dan Pertumbuhan Tanaman*. Surabaya. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan.
- Fajriyah, N. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah*. Yogyakarta. Bio Genesis. Vol. 18, No. 1, Hal. 69 – 80. Jumlah 176 halaman.
- Hamzah. R. P. Tamin dan S. Napisah. 2016. Pengaruh Konsentrasi Indole Butyric Acid (IBA) dan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Setek Tembesu (*Fagraea fragrans* Roxb.). *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*.
- Haloho, G. H., Syahrudin dan Suparto. 2019. Pengaruh Pemotongan Umbi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tiga Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Tanah Spodosol. *Jurnal Agri Peat*. Vol. 20, No. 1, Hal. 10 – 18.
- Hidayatullah, S., A. Sarjito dan G. H. Sumartono. 2013. Uji Kombinasi Pemberian Beberapa Konsentrasi IAA dan IBA dengan Teknik Perendaman pada Stek Batang Melati Gambir (*Jasminum officinale* L.). *Jurnal Penelitian*. Vol. 2, No. 1, Hal : 1 – 14.
- Isniah, U. S dan Widodo. 2015. Eksplorasi Fusarium Nonpatogen untuk Pengendalian Penyakit Busuk Pangkal pada Bawang Merah. *Jurnal Fitopatologi*. Vol. 11, No.1, Hal : 14 – 22.

- Jumini, Y., Sufyati dan N. Fajri. 2010. Pengaruh Potongan Umbi Bibit dan Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah. *Jurnal Floratek*. Vol. 23, No. 5, Hal : 164 – 171.
- Kementan. 2016. *Outlook Komoditas Pertanian Sub Sektor Hortikultura*. Diterbitkan oleh : Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian.
- Leovici, H., D. Kastono, E. T. S. Putra. 2014. Pengaruh macam dan konsentrasi bahan organik sumber zat pengatur tumbuh alami terhadap pertumbuhan awal tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Vegetalika*. Vol. 3, No. 1, Hal : 22 – 34.
- Nasaruddin. 2010. *Dasar – Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Makasar. UNHAS.
- Nazirah, L. dan D. I. Libra. 2019. Respon (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Pemotongan Umbi dan Aplikasi Pupuk Organik. *Jurnal Penelitian*. Vol. 2, No. 1, Hal : 118 – 125.
- Nurhidayah, N. R. Sennang dan A. Dachlan. 2016. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Berbagai Perlakuan Berat Umbi dan Pemotongan Umbi. *Jurnal Agrotan*. Vol. 2, No. 1, Hal : 85 – 99.
- Palupi, T. dan Alfandi. 2018. Pengaruh Jarak Tanam dan Pemotongan Umbi Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Bima Brebes. *Jurnal Agrowagati*. Vol. 6, No. 1, Hal : 678 – 692.
- Pujiati, C. N. Primiani dan Marheny. 2017. *Budidaya Bawang Merah Pada Lahan Sempit*. Madiun. Prodi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas PGRI Madiun.
- Pusat Kajian Hortikultura Tropika. 2015. *Bawang Merah “Tajuk”*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Institut Pertanian Bogor.
- Putra, R. Y., Haryati dan L. Marwani. 2012. Respon Pertumbuhan dan Hasil Bawang Sabrang (*Eleutherine americana* Merr.) pada Beberapa Jarak Tanam dan Berbagai Tingkat Pemotongan Umbi Bibit. *Jurnal Agroteknologi*. Vol. 12, No. 2, Hal : 81 – 88.
- Rajiman. 2018. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami terhadap Hasil dan Kualitas Bawang Merah. *Jurnal Agronomi*. Vol. 2, No. 1, Hal : 327 – 335.
- Rikadari, V., Y. Hasanah dan J. Ginting. 2016. Respon Pertumbuhan Dua Bahan Tanaman Setek Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) Terhadap Pemberian NAA (*Napthalene Acetic Acid*). *Jurnal Agroteknologi*. Vol. 4, No.3, Hal : 2127 – 213.

- Romly, M. H., A. Karyanto dan Rugayah. 2019. Pengaruh Konsentrasi dan Cara Pemberian *Indole-3-Butyric Acid* (IBA) Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Seedling manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*. Vol. 7, No. 1, Hal : 246 – 260.
- Safrudin, A. dan A. Wachid. 2015. Pengaruh Pupuk Organik Cair dan Pematangan Umbi Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Penelitian*. Vol. 12, No. 1, Hal : 12 – 21.
- Savitri, A. 2016. *Tanaman Ajaib! Basmi Penyakit dengan TOGA (Tanaman Obat Keluarga)*. Jakarta. Bibit Publisher. Jumlah 192 halaman.
- Shofi, M., S. Fatikasari, R. A. Adzim, I. Fitriyanti, dan A. T Yoga. 2018. *Inisiasi Pembentukan Akar Pada Mahkota Tanaman Nanas (Ananas comosus (L.) Merr.) Setelah Diberi Perlakuan Hormon IBA*. Prosiding Seminar Nasional Sains, Teknologi dan Analisis Ke-1. Hal : 33 -37.
- Siregar, A. P., E. Zuhry dan Sampoerno. 2015. Pertumbuhan Bibit Gaharu (*Aquilaria malaccensis*) dengan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Asal Bawang Merah. *Jurnal Penelitian*. Vol. 1, No. 2, Hal : 2 – 10.
- Sunarjono, H. dan F. A. Nurrohmah. 2018. *Bertanam Sayuran Daun dan Umbi*. Jakarta. Penebar Swadaya. Jumlah 116 halaman.
- Tjitrosoepomo, G. 2010. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta. UGM-Press. Jumlah 212 halaman.
- Thoriqussalam, A. dan Damanhuri. 2019. Pengaruh Komposisi Media Persemaian terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Asal Biji (True Shallot Seed). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 7, No. 7, Hal : 1314 – 131.
- Wardani, T., R. Rabaniyah dan E. Sulistyanyingsih. 2011. Pematangan Dormansi Umbi Bawang Merah (*Allium cepa* L. Kelompok *Aggregatum*) Dengan Perendaman Dalam Ethopon. *Jurnal Biologi*. Vol. 27, No. 2, Hal : 2 – 13.
- Wijayati, A., Solichatun dan Sugiyarto. 2005. Pengaruh Asam Indol Asetat Terhadap Pertumbuhan, Jumlah dan Diameter Sel Sekretori Rimpang Tanaman Kunyit (*Curcuma domestica* Val.). *Jurnal Biofarmasi*. Vol. 3, No.1, Hal : 16 – 21.
- Wiratmaja, I. W. 2017. *Zat Pengatur Tumbuh Auksin dan Cara Penggunaannya dala Bidang Pertanian*. Universitas Udayana. Jumlah 43 halaman.