

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, S., Nanda D, A. 2010. *Peningkatan produksi dan kualitas rimpang jahe (Zingiber officinale Roxb.) melalui aplikasi ethepon dan paclobutrazol*. Bogor: Institut Pertanian Bogor. 59 hal.
- Aryati dan Nirwanto. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk Kalium dan Jarak Tanam Terhadap Intensitas Serangan Hama Ulat Bawang (*Spodoptera exiqua*) dan Pertumbuhan Bawang Merah (*Allium cepa* var. *Aggregatum*). *Jurnal Media Pertanian*. 5 (2): 2085-4226.
- Anggraeni, K. Muhammad dan Sunyoto. 2015. Pengaruh Aplikasi Paclobutrazol dengan Konsentrasi dan Frekuensi Berbeda terhadap Pertumbuhan Tajuk Tanaman Ubi Kayu (*Manihot Esculenta* Crantz.). *Jurnal Agrotek Tropika*. 3 (3): 309-315.
- Annisava, A. R. dan Solfan B. 2014. *Agronomi Tanaman Hortikultura*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo. 228 hal.
- BPS. 2020. *Produksi Bawang Merah Menurut Kecamatan (Kuintal), 2018-2020*. Nganjuk: Badan Pusat Statistik. 1 hal.
- _____.2020. *Luas Panen Tanaman Sayuran Menurut Provinsi dan Jenis Tanaman*. Jakarta: Badan Pusat Statistik. 3 hal.
- _____.2020. *Produksi Tanaman Sayuran*. Jakarta: Badan Pusat Statustik. 23 hal.
- Damanik, M. M. B., B. E. Hasibuan, Fauzi, Sarifuddin dan H. Hanum. 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Medan: USU Press. 13 hal.
- Dede Haryadi, Husna Yetti, Sri Yoseva. 2015. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica Alboglabra* L.). *Jurnal Online Mahasiswa Pertanian*. 2(2): 131-135.
- Fajjriyah, N. 2017. *Kiat Sukses Bertanam Bawang Merah*. Yogyakarta: Bio Genesis. 176 hal.
- Fitriani. 2017. Respon Anatomi Batang Tanaman Padi Hitam (*Oryza sativa* L.) “Cempo Ireng” dengan Aplikasi Paklobutrazol dan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Elkawnie*. 3 (1): 67-78.
- Gunadi, N. 2009. Kalium Sulfat dan Kalium Klorida sebagai Sumber Pupuk Kalium Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Hortikultura*. 19 (2): 174-185.
- Harpitaningrum P, Iman Sungkawa, dan Siti Wahyuni. 2014. Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Kultivar Venus. *Jurnal Agrijati*. 25 (1): 1-17

- Hilman, Y., R, Rosliani. E dan Palupi. 2014. The effect of Altitude on Flowering, Production and Quality of True Shallot Seed. *Jurnal Hortikultura*. 19 (2): 154–161.
- Ismayanda M. H. 2014. Studi Pembuatan Pupuk Kalium Sulfat Dari Abu Sekam Padi Dan Gypsum Alam Menggunakan Reactor Tangki Berpengaduk. *Jurnal Rekayasa Kimia Dan Lingkungan*. 2(10): 143-152.
- Khuluqi, M. A., Armita, D. dan Koesriharti. 2018. Respon Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kalium dan Pupuk Daun. *Jurnal Produksi Tanaman*. 6 (10): 2640-2647.
- Lakitan, Benyamin. 2012. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Rajawali press. 204 hal.
- Lingga, P. dan Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya. 162 hal.
- Lienargo, B. R., Runtunuwu, S. D., Rogi, J. E., dan Tumewu, P. 2014. Pengaruh waktu penyemprotan dan konsentrasi Paclobutrazol (PBZ) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman (*zea mays* L.) Varietas manado kuning. *In Cocos*. 4 (1): 1-9.
- Lubis, L. W., dan Suwarto. 2018. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Talas Belitung (*Xanthosoma sagittifolium* (L.)). *Buletin Agrohorti*. 6(1): 88 – 100.
- Mangoendidjojo. 2003. *Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman*. Yogyakarta: Kanisius. 182 hal.
- Marsono, S.P. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya. 162 hal.
- Meena, R. K., Adiga, J. D., Nayak, M. G., Saroj, P. L. and Kalaivanan, D. 2014. Effect of paclobutrazol on growth and yield of cashew (*Anacardium occidentale* L.). *Vegetos*. 27(1): 11-16.
- Napitupulu, D. dan Winarto. 2009. Pengaruh Pemberian pupuk N dan K terhadap pertumbuhan dan produksi Bawang merah. *Jurnal Hortikultura*. 20 (1): 27-35.
- _____. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk N, P dan K, terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara. Medan. *Jurnal Hortikultura*. 20 (1) : 27 – 35.
- Nawang Sari, D. A., Setyarini I. D., Nugroho P. A., Sarmoko dan Sulistyorini, E. 2010. *Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. Yogyakarta: Farmasi UGM. 1 hal.

- Nazibah, M. S. S., Karno, dan D.R. Lukiwati. 2018. Respon Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) terhadap Paklobutrazol dan Komposisi Media Tanam. *J. Agro Complex*. 2(3): 199-205
- Ortala, Nabila Eska .2020. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Paclobutrazol Dan Pupuk Kalium Nitrat (KNO_3). *Thesis*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Pitojo, S. 2011. *Benih Bawang Merah*. Yogyakarta: Kanisius. 82 hal.
- Pranata, Ayub. S. 2004. *Pupuk Organik Cair: Aplikasi dan Manfaatnya*. Jakarta: Agromedia Pustaka. 120 hal.
- Prayitno, A. 2015. Respon Pemberian Kapur Dolomit dan Pupuk Organik Granule Moderen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Tanah Berpasir. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Kehutanan. Universitas Muhammadiyah Palangkaraya
- Rademacher, W. 2016. Chemical Regulators of Gibberellin Status and Their Application in Plant Production. *Annual Plant Reviews*. (49):359-403.
- Rahmat, R., Yudiarachmat dan Herdi. 2017. *Sukses Budidaya Bawang Merah di Pekarangan dan Perkebunan*. Andi Offset: Yogyakarta. 151 hal.
- Roslioni, R, Sinaga, R, Hilman, Y dan Hidayat, IM 2014, ‘Teknik aplikasi benzilaminopurin dan pemeliharaan jumlah umbel per tanaman untuk meningkatkan produksi dan mutu benih botani bawang merah (*true shallot seed*) di dataran tinggi’. *J. Hort*. 4 (24): 316-25.
- Rukmana, R. 2007. Bawang Merah: *Budidaya dan Pengelolaan Pascapanen*. Yogyakarta: Kanisius. hal 14-44.
- _____. 2007. *Bawang Merah dari Biji*. Semarang: Aneka Ilmu. 90 hal.
- Rukmana, R. dan Y., Herdi. 2017. “*Sukses Budi Daya Bawang Merah di Pekarangan dan Perkebunan*”. Yogyakarta: Lily Publisher. 154 hal.
- Sakhidin, S.R., dan Suparto. 2011. Kandungan Giberelin, Kinetin, dan Asam Absisat pada Tanaman Durian yang diberi Paklobutrazol dan Etepon. *Jurnal Hortikultura Indoneia*. 2 (1): 21-26.
- Sambeka, F., Samuel, D. R., dan Johannes. 2012. Efektifitas Waktu Pemberiandan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) Varietas Supejohn. *Jurnal Eugenia*. Vol.18 No.2 Agustus 2012.

- Saputra, P.E. 2016. Respons Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Akibat Aplikasi Pupuk Hayati dan Pupuk Majemuk NPK dengan Berbagai Dosis. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Sartono. 2012. *Bawang Merah, Bawang Putih, Bawang Bombay*. Jakarta Timur: Intimedia Cipta Nusantara. 57 hal.
- Seenoo, S., and Isoda, A. 2003. Effect Paclobutrazol on Dry Matter Distribution and Yield Peanut. *Plant Production Science*. (6): 90-94.
- Sitompul, S. M. dan Guritno, B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta: UGM. Press. 412 hal
- Subhan dan Nunung. 2008. Penggunaan Pupuk Fosfat, Kalium dan Magnesium pada Tanaman Bawang Putih Dataran Tinggi. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 11 (2): 56-67.
- Sumadi. 2003. *Intensifikasi Budidaya Bawang Merah*. Yogyakarta: Kanisius. 80 hal.
- Sumarni, S. dan Hidayat, A. 2005. *Budidaya Bawang Merah: Panduan Teknis Budidaya Bawang Merah*. Makassar: Balai Penelitian Tanaman Sayuran. 1 hal.
- Sunarjono. 2003. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta: UI Press. 428 hal.
- Suriani, N. 2011. *Bawang Merah Untung Budidaya Bawang Merah*. Yogyakarta: Cahaya Atma Pustaka. 30 hal.
- Suwanti, Susilo. J., Baskara. M., and Wicaksono K. P. 2017. Respond an Hasil Pembungaan Tanaman Nanas (*Ananas comosus* L. (Merr) cv. Smooth Cayenne Terhadap Pengurangan Pemupukan dan Aplikasi Etilen. *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(8) : 1346-1355.
- Taesfun, A. 2018. Feeding biology of the African Catfish *Clarias fuscus* (Burchell) in Some of Ethiopian Lakes: A Review. *International Journal of Fauna and Biological*. 5(1): 19-22.
- Waluyo, N dan R.Sinaga. 2015. Bawang merah yang dirilis oleh Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran. hal: 1-5.
- Wibowo, S. 2010. *Budi Daya Bawang Putih, Merah dan Bombay*. Jakarta: Penebar Swadaya. hal: 17-23.
- Wijana, M. A., Hariyono, K. dan Sugeng, W. 2015. Pengaruh Aplikasi Paclobutrazol Dan Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Umbi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal*. x (x) : 2794. 5 hal.
- Yetti, H, dan Elita. 2008. Penggunaan Pupuk Organik dan KCl pada Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Sagu*. 7 (1): 13-18.