

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrosyid. 2018. Cara Menanam Bawang Merah dari Biji. KampusTani. Retrieved Oktober 18, 2019 (KampusTani.Com).
- Abdurrosyid. 2019. Faktor Penyebab Kegagalan dalam Budidaya Bawang Merah dan Solusinya. KampusTani. Retrieved Oktober 8, 2020 (KampusTani.Com).
- Anggreini, I., U. Darmawan, dan A. Ismanto. 2014. Insiden Penyakit pada Kecambah Sengon (*Falcataria moluccana* Miq.) Berneby and J.W. Grimes) dan Uji Patogenesitas. *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa* 4(2):166-172.
- Awas, G., T. Abdisa, K. Tolesa, dan K. Chli. 2010. Effect of Intra Row Spacing on Yield of Three Onion (*Allium cepa* L.) Varieties at Adami Tulu Agricultural Research Center (Mid Rift Valley of Ethiopia). *J. Horti* 2:7-11.
- BALITSA. 2018. Bawang Merah Varietas TSS AGRIHORTI 1. BALITSA (Balai Penelitian Tanaman Sayuran), Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Basuki, R.S. 2009. Analisis Kelayakan Teknis dan Ekonomis Teknologi Budidaya Bawang Merah dengan Biji Botani dan Benih Umbi Tradisional. *J.Hort* 19(2):214-270.
- BPPT. 2007. Teknologi Budidaya Tanaman Bawang Merah. iptek.net.id. Retrieved September 17, 2019 (<http://iptek.net.id/ind/teknologi-bawang-merah/indek.php>).
- BPS. 2011. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Bawang Merah 2009-2010. Badan Pusat Statistik.
- Brink, L.v.d. dan Basuki. 2009. Improvement of Shallot supply chains. *dalam HORTIN II Co Innovation Programme*. Lelystad, Netherland-Lembang, Indonesia.
- Firmansyah, I. dan Sumarni. 2013. Pengaruh Dosis Pupuk N dan Varietas terhadap Ph Tanah, dap N-Total Tanah, Serapan N, dan Hasil Umbi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Tanah Entisols-Brebes Jawa Tengah. *Jurnal Hortikultura* 23(4):358-364.
- Firmanto, B.H. 2011. *Praktis Bertanam Bawang Merah Secara Organik*. Penerbit Angkasa, Bandung. 15-32 hal.
- Gaur, A.C. 1980. A Manual of Rural Composting. Project Field Document in Soils Regenerated by the Addition of Organic Wastes. *Wastes Management and Res* 12:457-466.

- Handyako, A. 2011. *Kontribusi Sektor Pertanian Terhadap PDB*. BBPP Lembang, Lembang.
- Hidayati, N. 2018. Identifikasi Penyebab Penyakit Lodoh pada Semai Kaliandra. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan* 12(2):137-144.
- Janet, M., Mabel, dan T. Sumiyati. 2020. Pemanfaatan Limbah Rumah Tangga sebagai Kompos pada Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* Var. *Agregatum* L.). *Agrotrop* 18(1):51-59.
- Jasmi, E. Sulistyaningsih, dan D. Indradewa. 2013. Pengaruh Vernalisasi Umbi terhadap Pertumbuhan, Hasil, dan Pembungaan Bawang Merah (*Allium cepa* L. *Aggregatum* group) di Dataran Rendah. UGM, Yogyakarta.
- Kuswardhani. 2016. Sehat Tanpa Obat dengan Bawang Merah – Bawang Putih : Seri Apotek Hidup. ANDI, Yogyakarta.
- Litbang. 2019. Pengendalian Patogen Tular Tanah (Soil Borne) dengan Solarisasi Tanah. Pertanian, Litbang Pertanian.
- Magfiranur, A. 2019. Manfaat Arang Sekam. Simluhtan, Kementerian Pertanian.
- Mahfud, R. 2016. Efektifitas Jenis Dekomposer pada Kompos untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Bawang Merah (*Allium cepa* var. *ascalonicum*). Tesis, Agroekoteknologi, Universitas Syiah Kuala Darussalam, Banda Aceh.
- Mathur, R.. 1980. Use of Indigenous Materials for Accelerating Composting In.. *Compost Technology.FAO Project Field* 13.
- Mehran, E. Kesumawati, dan Sufardi. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Tanah Aluvial Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk NPK. *J. Floratek* II(2):117-133.
- Muslim, A., S. Suwandi, dan M. Y. Umar. 2019. Serangan Penyakit Rebah Kecambah Tanaman Cabai pada Tanah yang Berasal dari Persemaian Tanaman Petani di Lahan Rawa Lebak Kecamatan Pemulutan Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal lahan Suboptimal Pusat Unggulan Riset-Pengembangan Lahan Suboptimal (PUR-PLSO)* 7(1):80-87.
- Ngawit, I.K., A. Zubaidi, W. Wangiyana, dan N. W. Sullartini. 2020. Usaha Produksi Bibit Bawang Merah Melalui Peningkatan Ketahanan Tanaman dari Serangan Hama dan Infeksi Penyakit di Desa Taman Ayu Lombok Barat. *Jurnal SIAR ILMUWAN TANI* 1(1):47-57.
- Nurjanani. 2016. Adaptasi Beberapa Varietas Unggul Baru Bawang Merah di Lahan Suboptimal Kabupaten Jeneponto. *dalam Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan, Banjarbaru.

- Nurkin, B. 2019. *Buku Ajar Silvikultur*. Fakultas Kehutanan, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Nurmalinda, A. Hidayat, dan Suwandi. 1991. Analisis Biaya dan Pendapatan Bawang Merah pada Lahan Bekas Tanaman Tebu. *Bul. Penel. Hort* 20(40):120-131.
- Oktaviani, M.M. 2017. Pengaruh Kombinasi Tanah, Arang Sekam, Kapur dan Pupuk Kompos sebagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Ciplukan (*Physalis angulata* L.) dalam Polybag. Skripsi, Pendidikan Biologi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Permaidi, A.H. 1991. Penelitian Pendahuluan Variasi Sifat-Sifat Bawang Merah yang Berasal dari Biji. *BulPenel Hort* 20(4):120-131.
- Permaidi, A.H. 1993. Growing Shallot from True Seed. *Onion Newsletter For The Tropics* 5(pp):35-38.
- Pernando, J. dan Damanhuri. 2019. Pengaruh Populasi dan Teknik Penyemaian Benih TSS terhadap Pertumbuhan dan Hasil Benih Umbi Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 7(9):1679-1686.
- Putrasamedja, S. 1995. Cara Memproduksi Benih Bawang Merah Melalui Biji (TSS). dalam *Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Komoditas Sayuran*. Balitsa, Lembang.
- Rahayu, E. dan N. V. Berlian. 2004. *Bawang Merah*. PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rahayu, E. dan N. V. Berlian. 2006. *Bawang Merah*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rahim, M.A., M. A. Hakim, A. Begum, dan M. S. Islam. 1992. Scope For Increasing The Total Yield And Fulfing The Demand For Onion During The Period Of Storage In Bangladesh Through The Bulb To Bulb (Set) Method Of Production. *Onion Newsletter For The Tropics* 4(pp):4-6.
- Ramadhan, A.F.N. dan T. Sumarni. 2018. Respon Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Pupuk Kandang dan Pupuk Anorganik (NPK). *Jurnal Produksi Tanaman* Universitas Brawijaya.
- Ridwan, H., H. Sutapradja, dan Margono. 1989. Daya Produksi dan Harga Pokok Benih/Biji Bawang Merah. *Bul. Penel. Hort* 17(4):57-61.
- Roslioni, R., N. Sumarni, dan Suwandi. 2002. Pengaruh Kerapatan Tanaman, Naungan, dan Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Umbi Bawang Merah Mini Asal Biji. *J. Hort* 12(1):28-34.
- Rukmana, R. 2002. *Budidaya dan Pengelolaan Pasca Panen*. Kanisius, Yogyakarta.



- Saidah, Muchtar, Syafruddin, dan P. Retno. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Panen Dua Varietas Tanaman Bawang Merah Asal Biji di Kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah. *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON* 5(2):213-216.
- Sandrakirana, R., L. Fauzia, E. N. Alami, L. Aisyawati, D. Rahmawati, W. Handayati, I. Susanti, dan Baswarsiati. 2018. Panduan Budidaya Bawang Putih. Kementrian Pertanian, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Jawa Timur.
- Sastrahidayat, I.R. 2017. *Penyakit Tumbuhan yang Disebabkan oleh Jamur*. UB Press, Malang.
- Sellinus. 2005. Essentials of Medical Geology, Impact of The Natural Environment On Public Health. *dalam Elsevier*. United States. hal. 486-487.
- Setyorini, D. 2003. Persyaratan Mutu Pupuk Organik Untuk Menunjang Budidaya Pertanian Organik. Disampaikan pada Seminar Sehari Penggunaan Pupuk Organik. BPTP, DI Yogyakarta.
- Setyorini, D.R., Saraswati, dan E. K. Anwar. 2006. Kompos. *Jurnal Pupuk Organik dan Pupuk Hayati* 2(3):11-40.
- Sinaga, E.M. 2013. Uji Adaptasi Pertumbuhan Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) Asal Jawa Barat. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Sopha, G.A. dan S. B. Rofik. 2010. Pengaruh Komposisi Media Semai Lokal Terhadap Pertumbuhan Bibit Bawang Merah Asal Biji (True Shallot Seed). *Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik* 12(1):22-29.
- Sora, N. 2019. Tanah Latosol dilengkapi Pengertian, Proses Pembentukan, Persebaran, Karakteristik, dan Pemanfaatannya. *Pengertian Apapun*.
- Suhaeni, N. 2007. *Petunjuk Praktis Menanam Bawang Merah*. Nuansa Cendikia, Bandung. 115 hal.
- Suharno. 1979. *Petunjuk Praktis Menanam Bawang Merah*. Smallcrab, Jakarta.
- Sumarni, N. dan R. Rosliani. 2010. Pengaruh Naungan Plastik Transparan, Kerapatan Tanaman dan Dosis N Terhadap Produksi Umbi Bibit Asal Biji Bawang Merah. *J. Hort* 20(1):52-59.
- Sumarni, N., R. Rosliani, dan R. S. Basuki. 2012. Respon Pertumbuhan, Hasil Umbi, dan Serapan Hara NPK Tanaman Bawang Merah terhadap Berbagai Dosis Pemupukan NPK pada Tanah Alluvial. *J. Hort* 22(4):366-375.
- Sumarni, N., G. A. Sopha, dan R. Gaswanto. 2012. Perbaikan Pembungaan dan Pembijian Beberapa Varietas Bawang Merah dengan Pemberian Naungan Plastik Transparan dan Aplikasi Asam Gibberelat. *J. Hort* 22(1):14-22.

- Sumarni, N., E. Sumiati, dan Suwandi. 2005. Pengaruh kerapatan tanaman dan aplikasi zat pengatur tumbuh terhadap produksi umbi bibit bawang merah asal biji kultivar bima. *J. Hort* 15(3):208-214.
- Suriana, N. 2011. *Bawang Bawa Untung*. Cahaya Atma Pustaka, Yogyakarta. 104 hal.
- Syam, A. 2003. Efektivitas Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Produktivitas Padi di Lahan Sawah. *Jurnal Agrivigor* 3(2):232-244.
- Tabuni, A. 2017. Budidaya Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Fakultas Pertanian, Universitas Merdeka*.
- Tjitrosoepomo, G. 2010. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Utami, A.W. 2018. Isolasi dan Identifikasi Cendawan Penyebab Penyakit Layu pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*) di Bogor. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Pakuan, Bogor.
- Wanafiah, K. 2015. Damping-off (Rebah Kecambah). Teknologi Benih (Seed Science and Technology).
- Wati dan A. P. S. Tika. 2018. Keragaan Tujuh Varietas Bawang Merah (*Allium cepa* L. *Aggregatum* group) TSS (True Shallot Seed) IPB di Bogor, Jawa Barat. Scientific, IPB University, Bogor.
- Wibowo, S. 2009. *Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombay*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Yusuf, R., S. Swastika, Nurhayati, dan N. Sutrisna. 2018. Uji Adaptasi Beberapa Varietas Bawang Merah dari Umbi True Shallot Seed (TSS) di Kabupaten Siak, Provinsi Riau. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau, Riau.

