

DAFTAR PUSTAKA

- Andalasari, T.D., S. Widagdo., S. Ramadiana & E. Purwati. 2017. “Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Organik Cair (POC) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.)”. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Pengenmabangan Teknologi Pertanian*. September ISBN 978-602-70530-6-9 halaman 28-34. Lampung. <https://jurnal.polinela.ac.id/index.php/PROSIDING/article/viewFile/700/493>. [18 Maret 2020].
- Aryanta, I.W.R. “Bawang Merah dan Manfaatnya Bagi Kesehatan”. 2019. Dalam *Jurnal Widya Kesehatan*. Mei 1(1). Bali. <https://ejournal.unhi.ac.id/index.php/widyakesehatan/article/view/280>. [12 Maret 2020].
- Azmi, C., M. Hidayat., & G. Wiguna. 2011. “Pengaruh Varietas dan Ukuran Umbi terhadap Produktivitas Bawang Merah”. Dalam *Jurnal Hort*. Agustus 21(3):206-213. Bandung. <http://ejournal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jhortarticleview847696>. [19 Juni 2019].
- Badan Pusat Statistik. 2019. “Produksi Bawang Merah di Indonesia”. <https://www.bps.go.id/subject/55/hortikultura.html#subjekViewTab6>. [22 Januari 2020].
- Basuki, R.S. 2009. “Analisis kelayakan Teknis dan Ekonomis Teknologi Budidaya Bawang Merah dengan Benih Biji Botani dan Benih Umbi Tradisional”. Dalam *Jurnal Hort*. Maret 19(2):214-227. Bandung. <http://www.ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jhortarticleviewFile808641>. [11 Desember 2019].
- Darma, W.A., A.D. Susila., & D. Dinarti. 2015. “Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Asal Umbi TSS Varietas Tuk Tuk pada Ukuran dan Jarak Tanam Yang Berbeda”. Dalam *Jurnal Agrovigor*. September 8(2). Bogor. <https://journal.trunojoyo.ac.id/agrovigorarticleview980>. [18 Juni 2020].
- Dodi, A., Seprido & A. Pramana. 2018. “Uji Perbandingan Arang Sekam dengan Kompos Kulit Kakao sebagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Hidroponik Sistem Wick”. Dalam *Jurnal Pertanian UMSB*. Desember 2(1). Riau. <https://www.jurnal.umsb.ac.id/index.php/agriculture/article/viewFile/1147/981>. [18 Maret 2020].

- Fahrudin, F. 2009. *Budidaya Caisim (Brassica juncea L.) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Fahmi, Z. I. 2012. *Studi Perlakuan Pematangan Dormansi Benih Dengan Skarifikasi Mekanik dan Kimiawi*. Surabaya. Balai Besar Perbenihan dan Produksi Tanaman Perkebunan.
- Fajriyah, N. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah*. Yogyakarta: Bio Genesis.
- Fikri, M. N. A., Elza, Z., & Nurbaiti. 2015. “Uji Daya Hasil dan Mutu Fisiologis Benih Beberapa Genotipe Sorgum Manis (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) Koleksi BATAN”. Dalam *Jurnal Jom Faperta*. Februari 2(1). Riau. <https://media.neliti.com/publications/185472-ID-none.pdf>. [2 Juni 2020].
- Keputusan Menteri Pertanian. 2014. “PERATURAN MENTERI PERTANIAN TENTANG PEMASUKAN DAN PENGELUARAN BENIH TANAMAN BAB 1 (KETENTUAN UMUM), Pasal 1, ayat 1, No. 1826”. <http://ditjenpp.kemenumham.go.id/arsip/bn/2014/bn1826-2014.pdf>. [13 Agustus 2020].
- Margiwiyatno, A. 2007. “Pengaruh Pendinginan Larutan Hara terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah pada Sistem Hidroponik dengan Empat Macam Media Tanam”. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian yang Dibiayai oleh Hibah Kompetitif*. Agustus. Bogor. [http://agrohort.ipb.ac.id/downloads/Prosiding%20Hibah%20Insentif%20007%20\(Purnabakti%20Prof.%20Jajah%20Koswara\)/Margiwiyatno.pdf](http://agrohort.ipb.ac.id/downloads/Prosiding%20Hibah%20Insentif%20007%20(Purnabakti%20Prof.%20Jajah%20Koswara)/Margiwiyatno.pdf). [18 Maret 2020].
- Nabisa, J. F & R. Muchtar. 2019. “Pengaruh Volume Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascolanicum* L.) dalam Pot” Dalam *Jurnal Ilmiah Respati*. Desember 10(2). Jakarta. <http://journal.urindo.ac.id/index.php/pertanian/article/view/654>. [16 Juni 2020].
- Nugroho, U., Rahmat, A. S., & Netty, E. 2017. “Uji Efekticitas Ukuran Umbi dan Penambahan Biourine terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bibit Bawang Merah (*Allium ascolanicum* L.)”. Dalam *Jurnal Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciens*. September 1(2). Jember. <https://agriprima.polije.ac.id/index.php/journal/article/view/1.2.cpdf>. [7 Mei 2020].

- Napitupulu, D & L. Winarto. 2010. "Pengaruh Pemberian Pupuk N dan K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah". Dalam *Jurnal Hort.* Januari 20(1):27-35. Medan.
<http://prepositor.pertanian.go.id/handle/123456789855>. [17 Maret 2020].
- Oktaviana, Z., Ashari, S & Purmaningsih, S.L. 2016. "Pengaruh Perbedaan Umur Masak Benih terhadap Hasil Panen Tiga Varietas Lokal Mentimun (*Cucumis sativus* L.)". Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. April 4(3):218-223. Malang. <https://media.neliti.com/media/publications/131471-ID-none.pdf>. [11 Desember 2019].
- Pangestuti, R & Sulistyaningsih, E. 2011. "Potensi Penggunaan *True Shallot Seed* (TSS) sebagai Sumber Benih Bawang Merah di Indonesia". Dalam Prosiding Semiloka Nasional. Juli. Semarang. https://www.researchgate.net/profile/Endang_Sulistyaningsih/publication/308120605_POTENSI_PENGGUNAAN_TRUE_SEED_SHALLOT_TSS_SEBAGAI_SUMBER_BENIH_BAWANG_MERAH_DI_INDONESIA/links/57dac82208ae72d72ea35f58POTENS. [11 Desember 2019].
- Prayudi, B., Retno, P & Aryana, C. K. 2014. *Produksi Umbi Mini Bawang Merah Asal true Shallot Seed (TSS)*. Ungaran, Jawa tengah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah. <https://id.litbang.pertanian.go.id/files/TeknologiProduksiUmbiMiniBawangMerahTSS.pdf>. [18 Juni 2020].
- Purwati, E. 2018. "Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.)". Skripsi. Universitas Lampung. <http://digilib.unila.ac.id/30429/3/SKRIPSI%20TANPA%20BAB%20PEMBAHASAN.pdf>. [18 Maret 2020].
- Purnawanto, A.M & B. Nugroho. 2015. "Efektifitas Kompos Limbah Media Tanam Jamur Tiram Sebagai Pupuk Organik pada Budidaya Bawang Merah Di Tanah Ultisol". Dalam *Jurnal AGRITECH*. Desember 17(2):97-105. Purwokerto. <http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/AGRITECH/article/view/1722>. [18 Maret 2020].
- Putrasamedja. S. 2011. "Uji Pendahuluan Klon-Klon Hasil Silangan Bawang Merah pada Musim Penghuan Di Lembang". Dalam *Jurnal Agrin*. April 15(1):1410-0029. Bandung.

- <http://www.jurnalagriner.net/index.php/agriculture/article/download/116102>. [17 Maret 2020].
- Rosadi, A.P., Ramlan, W & Mpapa, B.L. 2019. “Pengaruh Ketinggian Tempat terhadap Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Di Luwuk”. Dalam *Jurnal Babasal Agrocyt*. Juli 1(1):21-26. Luwuk. <http://plonsuit.unismuhluwuk.ac.id/index.php/agrocyt/article/view/350>. [15 Maret 2020].
- Roslani, R., Hilman, Y., Hidayat, I.M & Sulastriani, I. 2014. “Teknik Produksi Umbi Mini Bawang Merah Asal Biji (*True Shallot Seed*) dengan Jenis Media Tanam dan Dosis NPK yang Tepat di Dataran Rendah”. Dalam *Jurnal Hort*. September 24(3):239-248. Bandung. <http://ejournal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jhort/article/view/33482850>. [17 September 2019].
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta. PT. Grasindo.
- Samadi, B & B. Cahyono. *Bawang Merah, Intensifikasi Budi Daya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sinaga, E.M., E.S. bayu & I. Nuriadi. 2013. “Adaptasi Beberapa Varietas Bawang (*Allium ascalonicum* L.) Merah di Dataran Rendah Medan. Dalam *Jurnal Online Agroekoteknologi*. Juni 1(3):2337-6597. Medan. <http://media.neliti.com/media/publications/94870-ID-adaptasi-beberapa-varietas-bawang-merah.pdf>. [17 Maret 2020].
- Sopha, G.A., Sumarni, N., Setiawati, W., & Suwandi. 2015. “Teknik Penyemaian Benih Trues Shallot Seed untuk Produksi Bibit dan Umbi Bawang Merah”. Dalam *Jurnal Hort*. Desember 25(4):318-330. Bandung. <http://prepository.pertanian.go.id/handle/123456789/7846>. [16 Agustus 2019].
- Sopha, G.A & R.S Basuki. 2010. “Pengaruh Komposisi Media Semai Lokal terhadap Pertumbuhan Bibit Bawang Merah Asal Biji (True Shallot Seed) Di Brebes”. Dalam *Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati dan Fisik*. Maret 12(1):1-4. Bandung. <http://journal.unpad.ac.id/bionatura/article/view/7667>. [18 Maret 2020].
- Sulistyaningsih, E. 2004. “Fertilitas Tanaman Bawang Merah Doubled Haploid”. Dalam *Jurnal Ilmu Pertanian*. 11(1):1-6. Yogyakarta. http://agrisci.ugm.ac.id/vol11_1/no1_bwngmrh.pdf. [13 Maret 2020].
- Sumarni, N & a. Hidayat. 2005. *Budidaya Bawang Merah*. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.

- Sumarni, N., E. Sumiati & suwandi. 2005. “Pengaruh Kerapatan Tanaman dan Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh terhadap Produksi Umbi Bibit Bawang Merah Asal Biji Kultivar Bima”. Dalam *Jurnal Hort.* Maret 15(3):208-214. Bandung. <https://media.neliti.com/media/publications/83686-ID-pengaruh-kerapatan-tanaman-dan-aplikasi.pdf>. [12 Desember 2019].
- Sumarni, N. & R. Rosliani. 2010. “Pengaruh Naungan Plastik Transparan, Kerapatan Tanaman, dan Dosis N terhadap Produksi Umbi Bibit Asal Biji Bawang Merah”. Dalam *Jurnal Hort.* Januari 20(1):52-59. Bandung. <http://ejournal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jhort/article/viewFile/754578>. [11 Desember 2019].
- Sumarni, N., Rosliani, N. & Suwandi. 2012. “Optimasi Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK untuk Produksi Bawang Merah dari Benih Umbi Mini di Dataran Tinggi”. Dalam *Jurnal Hort.* Mei 22(2):147-154. Bandung. <http://ejournal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jhort/article/view/741566>. [17 September 2019].
- Sumarni, N., R. Rosliani., RS. Basuki & y. Hilman. 2012. “Respon Tanaman Bawang Merah terhadap Pemupukan Fosfat pada Beberapa Tingkat Kesuburan Lahan (Status P-Tanah)”. Dalam *Jurnal Hort.* Mei 22(2):129-137. Bandung. https://scholar.googleusercontent.com/scholar?q=cachesnYNwrPDcGEJscholar.google.com+pengaruh+pupuk+fosfor+terhadap+pertumbuhan+bawang+merah&hl=id&as_sdt=0,5. [17 Maret 2020].
- Suriani, N. 2012. *Bawang Bawa Untung*. Budidaya Bawang Merah dan Bawang Merah. Yogyakarta. Cahaya Atma Pustaka.
- Syawal, Y., Susilawati & E. Ghinola. 2019. “Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L. Var Bima)”. Dalam *Jurnal Ilmiah Sriwijaya*. April 31(18). Sumatera Selatan. <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/MIS/article/viewFile/8751/4650>. [18 Maret 2020].
- Tambunan, W.A., Sipayung, R & Sitepu, F.E. 2014. “Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascolanicum* L.) dengan Pemberian Pupuk Hayati pada Berbagai Media Tanam”. Dalam *Jurnal Online Agroekoteknologi*. Maret 2(2):825-836. Medan. <https://media.neliti.com/media/publications/98922-ID-pertumbuhan-dan-produksi-bawang-merah-al.pdf>. [16 Agustus 2019].

- Utami, C.P., R. Sarwitri & H. Rianto. 2017. “Pengaruh Media Bahan Organik dan Dosis Tanah Latosol pada Pasir Erupsi Merapi terhadap Hasil Bawang Merah (*Allium cepa* fa. *ascalanicum*)”. Dalam *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. Desember 2(1):5-7. Magelang. <httpjurnal.untidar.ac.id/index.php/vigor/article/view/319>. [18 Maret 2020].
- Widiarti, W., Insan, W., & Iskandar, U. 2017. “Optimalisasi Teknologi Produksi true Shallot Seed (Biji Biologi) Bawang Merah (*Allium ascalanicum* L.)”. Dalam *Jurnal Agritrop*. Desember 15(2). Jember. <httpjurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/AGRITROP/article/view/1174>. [17 Juni 2020].
- Yuniarti, N., Zanzibar, M., Megawati & Leksono, B. 2014. “Perbandingan Vigoritas Benih *Acacia mangium* Hasil Pemuliaan dan yang Belum Dimuliakan”. Dalam *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*. April 3(1):57-64. Bogor. <httpsmedia.neliti.com/mediapublications/123568-ID-perbandingan-vigoritas-benih-acacia-mang.pdf>. [12 Desember 2019].
- Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta. Bumi Aksara.