

DAFTAR PUSTAKA

- Adi. 2015. *Pengaruh pupuk kandang dan takaran npk terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (Allium cepa L.)*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Agustin, D. A., dan Riniarti, M. D. 2014. Pemanfaatan limbah serbuk gergaji dan arang sekam sebagai media saphi untuk cempaka kuning (*Michelia champaca*). *Jurnal Sylva Lestari*. 2 (3): 49-58.
- Annisava, A. R., dan Solfan, B. 2014. *Agronomi Tanaman Hortikultura*. Aswaja Pressindo. Yogyakarta.
- Arabia, T. 2009. *Karakteristik tanah sawah pada toposekuen berbahan induk vulkanik di daerah Bogor-Jakarta*. Disertasi Doktor. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Askhari, K. O., dan Pessarakli. M. 2019. Agricultural management and environmental requirements for production of true shallot seeds - a review. *Adv. Plants and Agric. Res.* 9 (2): 318-322.
- Awas, G., Abdissa. T., Tolesa, K., dan Chli, A. 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). *Journal Horticulture*. (2): 7-11.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Statistik tanaman sayuran dan buah-buahan semusim* [<https://www.bps.go.id/publication/2019/10/07/9c5dede09c805bc38302ea1c/statistik-tanaman-sayuran-dan-buah---buah-buahan-semusim-indonesia-2018.html>]. Diakses pada Jum'at, 20 Agustus 2021.
- Balai Pelatihan Pusat. 2019. *Perbandingan analisis usahataninya benih umbi dan benih biji (TSS) bawang merah*. Pabedilan, Cirebon Jawa Barat. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/76959/perbandingan-analisa-usahataninya-benih-umbi--benih-biji-tss-bawang-merah/>. Diakses pada Jum'at, 20 Agustus 2021.
- Bambang, P., Pangestuti, R., dan Kusumasari, C. A. 2015. *Produksi Umbi Mini Bawang Merah Asal True Shallot Seed (TSS)*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jawa Tengah.
- Bendegumbal, S. C. 2007. *Studies on effect of organics on seed yield and quality in onion (Allium cepa L.) cv. N-53*. Tesis. Department of Seed Science and Technology College of Agriculture. Dharwad University of Agricultural Sciences. Dharwad – 580 005.
- Bina Tani Sejahtera. 2021. Bawang merah dari biji (*True Shallot Seed*). [<https://www.binatani.or.id/index.php?route=page/crop/download&g=62&d=TSS%20flyers.pdf>]. Diakses pada Jum'at, 16 September 2022.

- Brewster, J. L., Rowse, H. R., dan Bosch, A. D. 1991. The effect of sub-seed placement of liquid n and p fertilizer on the growth and development of bulb onions over a range of plant densities using primed and nonprime seed. *Journal of Agriculture and Environmental Sciences*. 66 (5): 551-7.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura. 2012. *Laporan Tahunan*, Dinas Pertanian TPH, Ungaran. Provinsi Jawa Tengah.
- East West Seed Indonesia. 2016. *Panduan budidaya bawang merah TSS (True Shallot Seed) varietas lokananta*. Diakses pada Sabtu, 16 Oktober 2021. <https://www.panahmerah.id/product/lokananta>.
- El-Naggar, A. H., dan El-Nasharty, A. B. 2009. Effect of growing media and mineral fertilization on growth, flowering, bulbs productivity and chemical constituents of *hippeastrum vittatum*, herb, *Am-Euras*. *Journal of Agriculture and Environmental Sciences*. 6 (3): 360-71.
- Fadli. 2015. *Morfologi Pertumbuhan Bawang Merah Varietas Bima Brebes*. PT. Radja Grafindo Parsada. Jakarta.
- Fajri. 2014. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kotoran Ayam dan Pupuk Organik Cair (POC) Bonggol Pisang*. Skripsi. Progam Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian Universitas Medan Area. Medan.
- Firmansyah, I., Syakir, M., dan Lukman, L. 2017. Pengaruh kombinasi dosis pupuk n, p, dan k terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*Solanum melongena L.*). *Jurnal Hortikultura*. 27 (1): 69-78.
- Girsang, R., Luta, A. D., dan Hrp, S. A., Suriadi. 2019. Peningkatan perkecambahan benih bawang merah (*Allium ascalonicum l.*) akibat interval perendaman H₂SO₄ dan beberapa media tanam. *Journal of animal Science and Agronomy Panca Budi*. 4 (1): 25-26.
- Gustia, H. 2013. Pengaruh penambahan sekam bakar pada media tanam terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat. *Jurnal Widya Kesehatan dan Lingkungan*. L. 1 (1): 1
- Ida, S. 2013. Manfaat menggunakan pupuk organik untuk kesuburan tanah. *Jurnal Universitas Tulungagung*. Bonorowo. 1 (1): 33-34
- Kementrian Perdagangan Indonesia. 2022. *Harga dan pasokan bawang merah*. <https://ews.kemendag.go.id/bawangmerah/dailypricebawang.aspx>. Diakses pada Rabu, 30 Agustus 2022.
- Kusmarwiyah, R., dan Erni, S. 2011. Pengaruh media tumbuh dan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman seledri (*Apium graveolens L.*). *Jurnal Ilmiah Budidaya Pertanian*. 4 (2): 7-12.

- Laila. 2017. *Morfologi Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah Varietas Bima Brebes*. PT. Radja Grafindo Parsada. Jakarta.
- Lakitan, B. 2003. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Mancun, 2015. *Respon Pemberian Kapur Dolomit dan Pupuk Organik Granule Moderen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (Allium cepa L.) Pada Tanah Berpasir*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Palangkaraya. Fakultas Pertanian dan Kehutan.
- Manoppo, J.A. 2015. *Pengaruh Pupuk Kandang dan Takaran NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (Allium cepa L.)*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Pangestuti, R., dan Sulistyaningsi, E. 2011. *Potensi penggunaan True Seed Shallot (TSS) sebagai sumber benih bawang merah di Indonesia*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Jawa Tengah.
- PT. Saraswanti Anugrah Makmur Tbk. 2016. *Pupuk NPK, fungsi dan manfaatnya*. <https://saraswantifertilizer.com/pupuk-npk-fungsi-jenisnya/>. Diakses pada Sabtu, 16 Oktober 2021.
- Rachmad., Suryani, S., dan Gareso, P. L. 2010. Penentuan efektifitas bawang merah dan ekstrak bawang merah (*Allium cepa var ascalonicum*) dalam menurunkan suhu badan. *Jurnal UNHAS*. Jurusan Fisika, Fakultas MIPA, Makasar.
- Rahim, M. A., Hakim, A. B., dan Islam, M. S. 1992. *Score for increasing the total yield and fulfilling the demand from onions during the hermd the bulb to ulb (set) method of production*. Onion Newsletter for The Tropics NRI United Kingdom. July 1992. (4): 4-6.
- Saidah., Muchtar., Syafruddin., dan Pangestuti, R. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Panen Dua Varietas Tanaman Bawang Merah Asal Biji di Kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. 5 (1): 213-216.
- Septiani, D. 2012. *Pengaruh Pemberian Arang Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (Capsicum frutescens)*. Seminar Program Studi Hortikultura. Politeknik Negeri Lampung. Lampung.
- Shopee Indonesia. 2022. *Benih Bawang Merah Lokananta*. Diakses pada Rabu, 30 Agustus 2022. <https://www.panahmerah.store/product-category/benih-bawang-merah/>.
- Subardja, D., Ritung, S., Anda, M., Sukarman, E., Suryani., dan Subandiono, R. E. 2014. *Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.

- Sumarni, N., Rosliani, R., dan Suwandi. 2002. Pengaruh kerapatan tanaman dan konsentrasi larutan NPK (15:15:15) terhadap produksi umbi mini bawang merah dalam agregat hidroponik. *Jurnal Hortikultura*. 12 (1): 11-6.
- Sumarni, N., Sumiati, E., dan Suwandi. 2005. Pengaruh kerapatan tanaman dan aplikasi zat pengatur tumbuh terhadap produksi umbi bibit bawang merah asal biji kultivar bima. *Jurnal Hortikultura*. 15 (3): 208-14.
- Sumarni, N., dan Rosliani, R. 2010. Pengaruh naungan plastik transparan, kerapatan tanaman, dan dosis n terhadap produksi umbi bibit asal biji bawang merah. *Jurnal Hortikultura*. 20 (1): 52-9.
- Sumarni, N., R, Rosliani., dan Suwandi. 2012. Optimasi jarak tanam dan dosis pupuk npk untuk produksi bawang merah dari benih umbi mini di dataran tinggi. *Jurnal Hortikultura*. 22 (2): 148-155.
- Sumarni, N., Sopha, G. A., dan Guswanto, R. 2012. Respon tanaman bawang merah asal biji *True Shallot Seed* terhadap kerapatan tanam pada musim hujan. *Jurnal Hortikultura*. 22(1): 23-28.
- Tjitrosoepomo, G. 2010. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Penerbit. Gajah Mada University press. Yogyakarta.
- Tuherkih, E., dan Sipahutar, I. A. 2008. *Pengaruh pupuk NPK majemuk (16:16:15) terhadap pertumbuhan dan hasil jagung (Zea mays L) di tanah inceptisols*. Balai Penelitian Tanah.
- Wikipedia. 2021. *Pupuk NPK*. https://id.m.wikipedia.org/wiki/pupuk_npk. Diakses pada Minggu, 11 Juli 2021
- Wulandari, A, Purnomo, D., dan Supriyono. 2014. Potensi biji botani bawang merah (*True Shallot Seed*) sebagai bahan tanam budidaya bawang merah di Indonesia. *El-Vivo*. 2 (1): 28- 36.
- Yati, S., Ersi. H. 2011. *Bertanam 15 Sayuran Organik dalam Pot*. Penebar Swadaya. Jakarta.