

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M., A. Hosir, dan Nurlina. 2017. Perbedaan jumlah bibit per lubang tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman padi (*Oryza sativa* L.) dengan menggunakan metode *THE SYSYTEM RICE INTENSIFICATION*. Gontor AGROTECH Science Journal 3(2): 1 -21.
- Ameriana, M., dan T. A. Sutiarto. 1995. Teknologi Produksi Bawang Merah. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bandung.
- Anni, I. A., E. Saptiningsih, dan S. Haryanti. Pengaruh naungan terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang daun (*Allium fistulosum* L.) di Bandung, Jawa Tengah. Jurnal Biologi 2(3): 31 – 40.
- Azmi, C. I., M. Hidayat, dan G. Wiguna. 2011. Pengaruh varietas dan ukuran umbi terhadap produktivitas bawang merah. Jurnal Hortikultura 21(3): 206 – 213.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Statistik Harga Konsumen Perdesaan. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Statistik Hortikultura 2019. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Brewster, J. L. 2008. Onions and Other Vegetable Alliums. CAB International, Cambridge.
- Darmawan, A. F., N. Herlina, dan R. Soelistyono. 2013. Pengaruh berbagai macam bahan organik dan pemberian air terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). Jurnal Produksi Tanaman 1(5): 389 – 397.
- Departemen Pertanian. 2000. Teknologi Budidaya Bawang Merah. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Ungaran.
- Dinas Pertanian Daerah Istimewa Yogyakarta. 2012. *Standard operating procedure* (SOP) bawang merah gunung kidul.
- Direktorat Pangan dan Pertanian. 2013. Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) Bidang Pangan dan Pertanian 2015 – 2019. Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Badan Perencanaan Pembangunan Nasional, Jakarta.

- Fathurrahman, F. A., dan Bahrudin. 2016. Pengaruh media dan interval pemupukan terhadap pertumbuhan vigor cengkeh (*Syzygium aromaticum* L.). Jurnal Mitra Sains. 4(4): 36 – 47.
- Hopkins, W. G., and N. P. A. Huner. 2009. Introduction to Plant Physiology. John Wiley & Sons Inc, London.
- Irawan, D., Idwar, dan Murniati. 2017. Pengaruh pemupukan N, P, dan K terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) varietas Bima Brebes dan Thailand di tanah ultisol. JOM Faperta 4(1): 1 – 14.
- Kusumawati, K. S. Muhartini, dan R. Rogomulyo. 2015. Pengaruh konsentrasi dan frekuensi pemberian limbah tahu terhadap pertumbuhan dan hasil bayam (*Amaranthus tricolor* L.) pada media pasir pantai. Vegetalika 4(2): 48 – 62.
- Lea, Y. E. W., A. Farid, dan A. Pratiwi. 2018. Optimalisasi jarak tanam terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum*, L) pada musim penghujan di Desa Torongrejo Kecamatan Junrejo Kota Batu. Jurnal Agriekstensi 17(2): 133 – 140.
- Limbongan, J., dan Maskar. 2003. Potensi pengembangan dan ketersediaan teknologi bawang merah Palu di Sulawesi Tengah. Jurnal Litbang Pertanian 22(3): 103-108.
- Mahmoudabadi, A. Z., and M. K. Nasery. 2009. Anti fungal activity of shallot, *Allium ascalonicum* Linn. (Liliaceae), *in vitro*. Journal of Medicinal Plants Research 3(5): 450-453.
- Menteri Pertanian. 2017. Deskripsi bawang merah varietas BM 8705. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Mutakin, J., R. E. Supriyadi, dan S. S. Maesyaroh. Uji komponen hasil dan variabilitas selada merah (*Lactuca sativa* L.) pada sistem hidroponik *deep flow technique* (DFT). Jurnal Ilmu Pertanian 1(2): 83 – 89.
- Nugroho, U., R. A. Syaban dan N. Ernawati. 2017. Uji Efektivitas ukuran umbi dan penambahan biourine terhadap pertumbuhan dan hasil bibit bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). Agriprima 1(2): 129-138.
- Prayudi, B., R. Pangestuti, dan A. C. Kusumasari. 2015. Produksi umbi mini bawang merah asal *True Shallot Seed* (TSS). Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Priyanto, D. 2013. Mandiri Belajar Analisis Data dengan SPSS. Mediakom, Yogyakarta.
- Priyantono, E., Y. A. Purwanto, dan Sobir. 2016. Penyimpanan dingin bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) varietas Bima Brebes, Tajuk, dan Bali Karet.
- Putra, J. L., S. M. Sholihah, dan Suryani. 2019. Respon pertumbuhan dan hasil beberapa jenis tanaman sayuran terhadap pupuk kotoran jangkrik dengan sistem vertikultur. Jurnal Ilmiah Respati 10(2): 115 – 125. Jurnal Agro Industri 33(1): 32 – 38.

- Putrasameja, S. 1995. Teknologi Produksi Bawang Merah. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bandung.
- Putrasameja, S., W. Setiawati, L. Lukman, dan A. Hasyim. 2012. Penampilan beberapa klon bawang merah dan hubungannya dengan intensitas serangan organisme pengganggu tumbuhan. *Jurnal Hortikultura*. 22(4): 349 – 359.
- Rabinowitch, H. D., and Kamenetsky, R. 2002. Shallot (*Allium cepa*, *aggregatum* group) in: *Allium Crop Science: Recent Advances*. Cabi Publishing, Wallingford.
- Rachmawatie, S. J. 2018. Peningkatan pertumbuhan dan hasil bawang merah dengan penggunaan media slurry. *Diseminasi Hasil Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat*. Proseding 1(1): 107 – 117.
- Rashid, H. A., and T. Islam. 2019. Effects of micronutrients on bulb growth, yield and quality of local and high yielding onion (*Allium cepa* L.) cultivars in Bangladesh. *Archives of Agriculture and Environmental Science* 4(3): 281-287.
- Roslani, R., Y. Hilman, IM. Hidayat, dan I. Sulastrini. 2014. Teknik produksi umbi mini bawang merah asal biji (*True Shallot Seed*) dengan jenis media tanam dan dosis NPK yang tepat di dataran rendah. *Jurnal Hortikultura* 24(3): 239 – 248.
- Saputra, A., dan G. Yelni. 2020. Perbedaan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil bawang putih (*Allium ascalonicum* L.) di dataran rendah. *Jurnal Sains Agro* 5(1): 1 – 9.
- Saragih, M. K. 2019. Hubungan luas daun dengan laju asimilasi bersih. *Methodagro* 5(1): 52 – 56.
- Satwiko, T., R. R. Lahay, dan B. S. J. Damanik. 2013. Tanggap pertumbuhan dan produksi beberapa varietas kedelai (*Glycine max* L.) terhadap perbandingan komposisi pupuk. *Jurnal Online Agroteknologi*. 1(4): 1413 – 1423.
- Sianipar, J. F., Mariati, dan N. Rahmawati. 2015. Karakterisasi dan evaluasi morfologi bawang merah lokal Samosir (*Allium ascalonicum* L.) pada beberapa aksesori di Kecamatan Bakti Raja. *Jurnal Agroekoteknologi* 4(1): 1962-1972.
- Simatupang, S., T. Sipahutar, dan A. N. Sutanto. 2017. Kajian usahatani bawang merah dengan paket teknologi *Good Agriculture Practices*. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian* 20 (1): 13 – 24.
- Simatupang, S. 2019. Kajian jumlah populasi dan varietas terhadap produksi dan keuntungan usahatani bawang merah di Sumatra Utara. *Jurnal Hortikultura* 29(2): 219 – 230.
- Sinaga, E.M., E. S. Bayu, dan I. Nuriadi. 2013. Adaptasi beberapa varietas bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) di dataran rendah Medan.
- Sirait, J. 2008. Luas daun, kandungan klorofil dan laju pertumbuhan rumput pada naungan dan pemupukan yang berbeda.

- Sopha, G. A., M. Syakir, W. Setiawati, Suwandi, dan N. Sumarni. 2017. Teknik penanaman benih bawang merah asal *True Shallot Seed* di lahan suboptimal. *Jurnal Hortikultura* 27(1): 35 – 44.
- Stallen, M. P. K., and Y. Hilman. 1991. Effect of plant density and bulb size on yield and quality of shallot. *Hortikultura* 20(1): 117 – 125.
- Sufyati, Y., S. Imran, dan Fikrinda. 2006. Pengaruh ukuran fisik dan jumlah umbi per lubang tanam pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Floratek* 2: 43 – 54.
- Sugiyono. 2010. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Alfabeta, Bandung. *JITV* 13(2): 109 – 116.
- Sumarni, N., dan A. Hidayat. 2005. Budidaya Bawang merah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bandung.
- Sumarni, N., dan R. Rosliani. 2010. Pengaruh naungan plastic transparan, kerapatan tanaman, dan dosis N terhadap produksi umbi bibit asal biji bawang merah. *Jurnal Hortikultura* 20(1): 52 – 59.
- Sumarni, N, G. A. Sopha, dan R. Gaswanto. 2012 Respons tanaman bawang merah asal biji *True Shallot Seed* terhadap kerapatan tanaman pada musim hujan. *Junal Hortikultura* 22(1): 23 – 28.
- Sutarta, E. S., Winarna, dan M. A. Yusuf. 2017. Distribusi hara dalam tanah dan produksi akar tanaman kelapa sawit pada metode pemupukan yang berbeda. *Jurnal Pertanian Tropik* 4(1): 84 – 94.
- Suwandi, G. A. Sopha, dan C. Hermanto. 2016. Petunjuk Teknis (Juknis) Proliga Bawang Merah 40 T/Ha asal TSS (*True Shallot Seed*). Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Kementerian Pertanian.
- Wati, T. A. P., dan Sobir. 2018. Keragaan tujuh varietas bawang merah (*Allium cepa* L. *Aggregatum* group) TSS (*True Shallor Seed*). *Comm. Horticulturae Journal* 2(3):16 – 24.