

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, B., Prajitno, K.S., & Mudjisihono, R. 2006. Keragaan beberapa genotipe padi menuju perbaikan mutu beras. Subang: Balai Besar Penelitian Tanaman Padi Sukamandi. Hal.5.
- Ambarwati, E. & Yudohoyono, P. 2003. Keragaman stabilitas hasil bawang bawang merah. Jurnal Ilmu Pertanian, 10(2),1-10.
- Andayani & Sarida, L. 2013. Uji empat pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai keriting (*Capsicum annum* L). Jurnal Agrifor, 12(1),22-29.
- Arif, M. 2019. Pengaruh pemberian dosis kotoran jangkrik terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit pada pembibitan utama (*MAIN NURSERY*). Skripsi. Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Awas, G., Abdissa, T., Tolesa, K., & Chili, A. 2010. Effect of intra row spacing on yield of there onion (*Allium cepa* L.) varities at adami tulu agriculture research Ceneter (*Mid Rift Valley Of Ethiopia*). Jurnal Hortic and Forestry, 2(1),7-11.
- Badan pusat statistik (BPS). 2021. Produksi dan produktivitas bawang merah di indonesia. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia.
- Basuki, R.S. 2009. Analisis tingkat frefensi petani terhadap karakteristik hasil dan kualitas bawang merah varietas lokal impor. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Jurnal Holtikultura, 19(2),237-248.
- Baswasiati. 2013. Pengembangan varietas bawang merah potensial dari Jawa Timur. Malang: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Timur.
- Baswarsati, T., Sudaryono, K.B., & Andri, S.P. 2015. Pengembangan varietas bawang merah potensial dari Jawa Timur. Malang: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Hal 5-20.
- Belfield, S. & Brown, C. 2008. Field crop manual maize (*An guide to uplond production in combodia*). Canberra.
- Fahmi, A.S., Syamsudin, S.N.H. & Utami, B.R. 2010. Pengaruh interaksi hara nitrogen dan fosfor terhadap pertumbuhan pertumbuhan tanaman jagung (*Zea mays* L.). pada tanah regosol dan latosol. Berita Biologi, 10(3),297-304.
- Gardner, F.P., Pearce, R.B., & Mitchell, R.L.1991. Phisiology of crof plants. Jakarta: Universitas of Indonesia Press.
- Gardner, F.P. 2008. Fisiologi tanaman budidaya. Jakarta: Universitas Indonesia Press.

- Hawayanti, E. & Palmasari, B. 2018. Peningkatan produksi bawang merah (*Allium ascolanicum* L.) melalui pemupukan limbah ternak pada lahan pasang surut. Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian, 13(2),114-122.
- Hasjadi, S.S. 1991. Pengantar agronomi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. Hal. 197.
- Irawan, D. 2010. Bawang merah dan pestisida. Badan Ketahanan Pangan Sumatra Utama. <http://www.bahanpang.sumutprov.go.id>.
- Iteu, M., Hidayat, Putrasameja, S., & Azmi, C. 2011. Persiapan pelepasan varietas bawang merah umbi dan TSS. Lembang: Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Hal.12.
- Kartinaty, T., Hatono & Serom. 2018. Penampilan pertumbuhan dan produksi lima varietas bawang merah (*Allium ascolanicum* L.) di Kalimantan Barat. Jurnal Buana Sains, 18(2), 103-108.
- Kasril. 2018. Teknologi budidaya bawang merah. Takengon: Balai Penyuluhan Pertanian Lot Tawar.
- Kementerian Pertanian. 2016. Menteri pertanian lepas bawang merah dari nganjuk. Direktorat Jenderal Holtikultura. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Kurniawan, H., Kusman. R.S. & Basuki. 2011. Uji adaptasi lima varietas bawang merah asal dataran tinggi dan medium pada ekosistem dataran rendah. Brebes. Jurnal Holtikultura, 19(3),281-286.
- Lingga, P. & Marsono. 2006. Petunjuk penggunaan pupuk. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lusiana. 2017. Pengaruh dosis pupuk kandang jangkrik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium cepa* var. *aggregatum*) varietas tuk-tuk. Jurnal Agrorektan, 4(2), 25-37.
- Luta, D.A., Sitepu, S.M.B., & Harahap, A.S. 2020. Pemanfaatan kompos dalam pembudidaya bawang merah pada pekarangan rumah di Desa Tomuan Holbung Kecamatan Bandar Pasir Mandoge. Jurnal Prodikmas hasil pengabdian kepada masyarakat, 5(2),32-35.
- Marajahan, Y., Islam, M., & Amrul, M. 2012. Aplikasi pupuk NPK terhadap pertumbuhan kakao (*Theobroma cacao* L.) yang ditanam diantara Kelapa Sawit. Riau: Universitas Negeri Riau (UNRI).
- Musnawar. 2003. Pupuk organik air dan padat pembentukan dan aplikasi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nasution, E. 2018. Pengaruh kepekatan ekstrak nimba terhadap penekanan serangga alternalaria porri pada tanaman bawang merah (*Allium ascolanicum* L.). Medan. Universitas Sumatra Utara.

- Nyakpa, M.Y., Lubis, A.M., Pulung, M.A., Umrah, A.G., Munawar, G.B., Hong. & Hakim, N. 1998. Kesuburan. Lampung: Universitas Lampung.
- Poehlman, J.M & Sleper, D.A. 1996. Breding field crops (Ed 4). Iowa: Iowa Stateuniversity Press.
- Prasetyo, N.2015. Respon beberapa varietas cabai merah (*Capsicum annum* L.) pada berbagai jenis pupuk kandan response several varieties of on fifferent types of manure. Hal.1-9.
- Prayetno, A. 2015. Respon pemberian kapor dolomit dan pupuk organik granule modern terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascolanicum* L.) pada tanah pasir. Palangkaraya: Universitas Muhamdiyah.
- Putra, S. & Permadji, K. 2011. Pengaruh pupuk kalium terhadap peningkatan hasil ubi jalar varietas naruto kintaki di lahan sawah. Jurnal Agrin, 15(2), 133-142.
- Putra, A., Maimun, B & Nyimas, S. 2015. Penampilan karakter agronomi beberapa genotif harapan tanaman kedelai (*Glyine max* (L.) Merill) generasi f hasil persilangan Wils X Mlg. Jurnal Agrotektropika, 3(3),348-354.
- Putra, J.L., Sholihah, S.M. & Suryani. 2019. Respon pertumbuhan dan hasil beberapa jenis tanaman sayuran terhadap pupuk kotoran jangkrik dengan sistem vertikultur. Jurnal Respati, 10(2), 115-125.
- Rachmat, M., Sayaka, B. & Muslim, C. 2012. Produksi perdagangan dan harga bawang merah. <http://pse.litbang.pertanian.go.id>. (Diakses 12 Maret 2021).
- Sari, W.K. 2013. Respons bibit kakao (*Theobrama cacao* L.) asal somatic embryogenesis terhadap komposisi media tanam yang berbeda. Jurnal Agribisnis, 5(1), 14-27.
- Sinaga, E.M., Bayu, E.S. & Nuriadi, L. 2013. Adaptasi beberapa varietas bawang merah (*Allium ascolanicum* L.) di dataran rendah Medan. Jurnal Online Agroekoteknologi,, 1(3),404-417.
- Steel, R.G.D. & Torrie, J.H. 1993. Prinsip dan prosedur statiska suatu pendekatan biomestrik. Jakarta: Gramedia.
- Suciantini. 2015. Interaksi iklim curah hujan terhadap produksi tanaman pangan di Kabupaten Pacitan. Jurnal Pross Sem Nas Masy Biodiv Indon, 1(2),358-365.
- Sudirja. 2007. Budidaya bawang putih bawang merah, bawang bombay. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sudirja. 2010. Pedoman bertanam bawang merah. Yogjakarta: Kanisus.

- Sumarni, N., Rorliana, R., Basuki, R.S. & Hilman, Y. 2012. Respon tanaman bawang merah terhadap pemupukan fosfat pada beberapa tingkat kesuburan lahan (Status pH). Jurnal Holtikultura, 22(2):130-138.
- Suriana. 2011. Budidaya bawang merah dan bawang putih. Yogjakarta: Cahaya Amat Pustaka.
- Sutanto, R. 2006. Pertanian organik menuju pertanian berkelanjutan. Yogjakarta: Kanisius.
- Suparman, S. 2010. Bercocok tanam bawang merah. Jakarta: Azka Press.
- Suparman. 2012. Bawang merah. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suwandi. 2014. Budidaya bawang merah diluar musim. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Tjitosoepomo, G. 2010. Taksonomi tumbuhan (*Spermatophya*). Yogyakarta: UGM Press.
- Waluyo, N. & Sinaga, R. 2015. Bawang merah. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Hal.1-5.
- Wibowo, S. 2005. Budidaya bawang putih merah dan bombay. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal.201.
- Wibowo, S. 2007. Budidaya bawang merah. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wibowo, S. 2009. Bawang merah bawang putih bawang bombay. Jakarta: Penebar Swadaya
- Yatim, W. 1991. Genetika. Bandung: Penerbit Tarsito.