

DAFTAR PUSTAKA

- Anitasari E., E. Prihastanti, dan F. Arianto. 2019. Pengaruh radiasi plasma dan pupuk kandang kambing terhadap pertumbuhan bawang merah varietas bima brebes. *BIOLINK (Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan)* 6 (2): 114–125.
- Ardi E. 2018. *Bawang Merah : Teknik budidaya dan peluang usaha*. Jogjakarta: Trans Idea Publishing.
- Balai penelitian sayuran. 2018. *Bawang Merah Varietas Bima Brebes*. Balitsa. 2018. <https://balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/varietas/cabai/36-halaman/616-bawang-merah-varietas-bima-brebes>. Diakses tanggal 4 Juni 2021.
- Safitri A.D., R. Linda, dan Rahmawati. 2019. Aplikasi Pupuk Organik Cair (POC) kotoran kambing difermentasikan dengan em4 terhadap pertumbuhan dan produktivitas tanaman cabai rawit (*Capsicum Frutescens* L.) Var. Bara. *Jurnal Protobiont* 6 (3): 182–187.
- Firmansyah I., L. Lukman, N. Khaririyatun, dan M.P. Yufdy. 2016. Pertumbuhan dan hasil bawang merah dengan aplikasi pupuk organik dan pupuk hayati pada tanah alluvial. *Jurnal Hortikultura* 25 (2): 133–141.
- Gomez K.A, dan A.A Gomez. 2010. *Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian*. UI Press.
- Ridwan H. , E. Kantikowati, dan W.H. Agustian. 2018. Karakteristik pertumbuhan dan hasil pakchoy (*Brasica rappa* L.) akibat pemberian pupuk hayati. *Jurnal AgroTatanen*. 1 (1): 1–8.
- Hasan M., dan Ruswadi. 2015. Pengaruh jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) Di Serang, Banten. *Jurnal Ilmiah Respati Pertanian* 7 (2): 642–649.
- Irfan M. 2013. Respon bawang merah (*Allium ascalonicum* L) terhadap zat pengatur tumbuh dan unsur hara. *Jurnal Agroteknologi* 3 (2): 35–40.
- Sheila K.R, dan M.D. Maghfoer. 2018. Pengaruh dosis pupuk kandang kambing dan waktu aplikasi pgpr terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascaloniucum* L .). *Jurnal Produksi Tanaman* 6 (3): 407–414.
- Laude S., dan Y. Tambing. 2010. Pertumbuhan dan hasil bawang daun (*allium fistulosum* l.) pada berbagai dosis pupuk kandang ayam. *Jurnal. Agroland* 17 (2): 144–148.
- Lika A., F. Kusmayati, dan S. Anwar. 2017. Karakter fisiologi dan morfologi m1 bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) hasil induksi mutasi fisik beberapa dosis iradiasi sinar gamma.
- Rahmadona L. , A. Fariyanti, dan Burhanuddin. 2017. Daya saing komoditas bawang merah di Kabupaten Majalengka, Jawa Barat. *Jurnal Hortikultura*

Indonesia 8 (2): 128.

- Manuhuttu A.P. , H. Rehatta, dan J.J.G Kailola. 2018. pengaruh konsentrasi pupuk hayati bioboost terhadap peningkatan produksi tanaman selada (*Lactuca sativa*. L). *Agrologia* 3 (1).
- Moelyohadi Y. , U. Harun, Munandar, R. Hayati, dan N. Gofar. 2012. Pemanfaatan berbagai jenis pupuk hayati pada budidaya tanaman jagung (*Zea mays*. L) efisien hara di lahan kering marginal. *Jurnal Lahan Suboptimal* 1 (1): 31–39.
- Suriadikarta D.A. , R.D.M. Simanungkalit. 2006. Pendahuluan *dalam* Pupuk Organik dan Pupuk Hayati Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Hal: 1-10.
- Hartatik W, dan L.R. Widowati. 2006. Pupuk kandang *dalam* Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Hal: 59-82.
- Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2019. Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia. Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenah Tanah. No 261/KPTS/SR/310/M/4/2019. Jakarta.
- Sumarni N. , dan A. Hidayat. 2005. Budidaya bawang merah. Balitsa. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Napitupulu D., dan L. Winarto. 2010. Pengaruh pemberian pupuk N dan K terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah. *Jurnal Hortikultura* 20 (1): 27–35.
- Pramitasari H.E. , T. Wardiyati, dan M. Nawawi. 2016. Pengaruh dosis pupuk nitrogen dan tingkat kepadatan tanaman terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kailan (*Brassica oleraceae* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 4 (1): 49–56.
- Priyadi R. 2011. Teknologi M Bio untuk pertanian dan kesehatan lingkungan. buku referensi.
- Priyadi R. 2003. Pengaruh berbagai takaran porasi kotoran domba terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kubis (*Brassica oleraceae* L.) Varietas *Greenn Coronet*. *Jurnal Bionatura* 5 (Juli): 88–96.
- Priyadi R. , A.H. Juhaeni, dan H. Taufiq. 2020. Pengaruh kombinasi porasi dan pupuk hayati (m-bio) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) Varietas Bara. *Journal Agricola* 10 (2): 74–84.
- R. Estu, dan N.B.V Ali. 2004. Bawang Merah. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suparman. 2007. Bercocok tanam bawang merah. Jakarta: Azka press.
- Tando E. 2019. Upaya efisiensi dan peningkatan ketersediaan nitrogen dalam tanah serta serapan nitrogen pada tanaman padi sawah (*Oryza Sativa* L.). *Buana Sains* 18 (2): 171
- Trivana L., dan A.Y. Pradhana. 2017. Optimalisasi waktu pengomposan dan

kualitas pupuk kandang dari kotoran kambing dan debu sabut kelapa dengan bioaktivator PROMI dan Orgadec. *Jurnal Sain Veteriner* 35 (1): 136–144.

Wibowo S.. 2005. *Budidaya bawang putih, merah dan bombay*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Wijaksono R.A., R. Subiantoro, dan B. Utoyo. 2016. Pengaruh lama fermentasi pada kualitas pupuk kandang kambing. *Jurnal Agro Industri Perkebunan* 4 (2): 88–96.