

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Moshileh, AM. 2007. Effect of planting date and irrigation water level on onion (*Allium cepa* L.) production under central Saudi Arabian condition. Scie. J. King Faisal University (Basic and Applied Sciences)
- Ansyar IA, F Silvina, dan Murniati. 2017. Pengaruh pupuk kascing dan mikoriza terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah. Jom Faperta 4(1): 1-13
- Aryani N, K Hendarto, D Wiharso, dan A Niswati. 2019. Peningkatan produksi bawang merah dan beberapa sifat kimia tanah ultisol akibat aplikasi vermikompos dan pupuk pelengkap. Journal of Tropical Upland Resources Vol.01 No.1 hal 145-160.
- Badan Pusat Statistik Nasional. 2022. Indonesia Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Indonesia, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Jambi Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi. Jambi.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Distribusi Perdagangan Komoditas Bawang Merah Indonesia. Jakarta.
- Balai Penelitian Tanaman Sayuran. 2018. Deskripsi Bawang Merah Varietas Bima Brebes.
- Berlian dan Rahayu. 2004. Bawang Merah Mengenal Varietas Unggul dan Cara Budidaya Secara Kontinyu. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Buhaira dan EI Swari. 2013. Pertumbuhan dan hasil jagung muda (*Baby con*) pada perbedaan dosis kascing. Jurnal Penelitian. Fakultas Pertanian Universitas Jambi 2(3): 132-137.
- Direktorat Sayur dan Tanaman Obat. 2017. Pedoman Budidaya Bawang Merah Menggunakan Benih Biji.
- Faisal M, dan G Yelni. 2021. Pengaruh berbagai macam mulsa terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah di ultisol kabupaten Bungo. Jurnal Sains Agro, 6(1):42-51.
- Faridah E, S Ulpah, TE Sabli. 2018. Pemberian vermikompos dan POC NASA pada pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Dinamika Pertanian 34(3): 255-264.
- Hardjowigeno S. 2010. Ilmu Tanah. Akademik Pressido. Jakarta.
- Istiqamah R, N Alpian dan NL Fahrin. 2013. Reduksi sampah organik rumah tangga dengan menerapkan vermicomposting. Program Kreativitas Mahasiswa. Universitas Lambung Mangkurat. Banjarbaru.
- Lawalata IJ. 2011. Pemberian beberapa kombinasi zat pengatur tumbuh terhadap regenerasi tanaman gloxinia (*Sinningia speciosa*) dari eksplan batang dan daun secara in vitro. The Journal of Experimental Life Science 1(2): 83-87.

- Lestari BL. 2011. Kajian zpt atonik dalam berbagai konsentrasi dan interval penyemprotan terhadap produktifitas tanaman bawang merah. (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Rekayasa. Fakultas Petanian Universitas Moahamad Sroedji 4(1): 33-37.
- Marpaung RG dan M Laoly. 2019. Respon pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) varietas tuktuk akibat pemberian vermikompos dan npk. Jurnal Agrotekda 3(1): 46-54.
- Masfikir. 2021. Pupuk Organik Cair Terbaik. <https://masfikir.com/pupuk-organik-cair-terbaik/> (diakses pada 18 juli 2023)
- Mashur. 2001. Vermikompos (Kompos Cacing Tanah) Pupuk Organik Berkualitas dan Ramah Lingkungan. Instansi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian (IPPTP). Mataram.
- Natural Nusantara. 2004. Panduan Produk POC NASA. Karya Anak Bangsa. Yogyakarta.
- Neli S, N Jannah dan A Rahmi. 2016. Pengaruh pupuk organik cair nasa dan zat pengatur tumbuh ratu biogen terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*Solanum melongena* L.) varietas antaboga-1. Jurnal Agrifor 15 (2): 293-308.
- Natural Nusantara. 2004. Panduan Produk POC NASA. Karya Anak Bangsa. Yogyakarta.
- Nugrahini Tutik. 2013. Respon tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) varietas tuk tuk terhadap pengaturan jarak tanam dan konsentrasi pupuk organik cair nasa. Ziraa'ah 36(1): 60-65.
- Nurdiana D, SS Maesyaroh, M Karmilah. 2019. Pengaruh pemberian pupuk kascing dan pupuk organik cair kascing terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). Jargos 4 (1): 160-172.
- Prasetyo BH dan DA Suriadikarta. 2006. Karakteristik, potensi dan teknologi pengelolaan tanah ultisol untuk pengembangan pertanian lahan kering di indonesia. Jurnal litbang pertanian 25 (2): 39- 44.
- PT. Nusantara Indah. 2018. Pupuk organik cair nusantara subur alami (POC NASA).
- Rai IN. 2011. Pengembangan Produksi Holtikultura. Buku Ajar. Program Studi Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian Unud. Denpasar.
- Rai IN. 2018. Dasar-Dasar Agronomi. Buku Ajar. Program Studi Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian Unud. Denpasar.
- Raharja J. 2018. Pertumbuhan dan hasil kedelai (*Glycine max* L Merrill) dengan pemberian vermikompos dan pupuk organik cair. Artikel ilmiah <https://repository.unja.ac.id/3281/1/jurnal-jaja%20raharja.pdf>
- Sangadji MN dan H Sugiarto. 2022. Respons pertumbuhan dan produksi berbagai varietas tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) terhadap pupuk oorganik cair (poc) nasa. Prosiding Seminar Nasional PERHORTI halaman 173-180.

- Samad S. 2008. Respon pupuk kandang sapi dan kel terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). Buletin Penelitian. Lembaga Penelitian Universitas Hasanuddin.
- Siregar AP, E Zuhry dan Sampoerna. 2015. Pertumbuhan bibit gaharu (*Aquilaria malaccensis*) dengan pemberian zpt asal bawang merah. Jurnal Online Mahasiswa. Fakultas Pertanian Universitas Riau 2(1): 1-10.
- Sudirja. 2007. Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombay. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sumarni N dan A Hidayat. 2005. Panduan Teknis Budidaya Bawang Merah. Balai Penelitian Tanaman Sayur, Lembang.
- Sunawan, SI Tito dan Nurhidayati. 2022. Inovasi teknologi budidaya sayuran organik menggunakan pupuk vennikompos di kota batu. Jurnal Masyarakat Mandiri (JMM) 6(2): 1114-1123.
- Suriani N. 2012. Budidaya Bawang Merah dan Bawang Putih. Cahaya Atma Pustaka, Yogyakarta.
- Triyanto Y dan S Maharani. 2019. Program pengabdian masyarakat melalui program pembuatan pupuk organik cair dari bonggol pisang. Jurnal Pengabdian Masyarakat 1(1): 10-17.
- Utami U, L Harianie, N Kusmiyati dan PW Fitriasari. 2018. Buku Petunjuk Praktikum Mikrobiologi Umum. Universitas Islam Negeri Maluna Malik Ibrahim. Malang.
- Wahyuni V, EY Yusuf dan Y Riono. 2018. Pemberian zpt alami bawang merah dan air kelapa untuk pertumbuhan stek pucuk lengkung (*Dimocarpus longan* Lour). Jurnal Agro Indragiri 3(1): 276-284.
- Wiguna G, IM Hidayat, C Azmi. 2013. Perbaikan teknologi produksi benih bawang melalui pengaturan pemupukan, densitas dan varietas. Jurnal Hortikultura 23(2): 137-142.
- Zulkarnain. 2013. Budidaya Sayuran Tropis. Bumi Aksara, Jakarta.