

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F., Fathurrahman dan Bahrudin. 2016. Pengaruh Media dan Interval Pemupukan terhadap Pertumbuhan Vigor Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L.). Mitra Sains, IV (4), 154307.
- Afrida, E. 2005. Efektifitas penggunaan pupuk organik A32 dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) varietas Brebes. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*. III (1): 43-47
- Astawan, M. 2004. *Sehat Bersama Aneka Pangan Alami*. Tiga Serangkai. Solo
- Calista Siagian, I. 2017. *Uji Dosis Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah*. Penebar swadaya. Jakarta
- Damanik, MMBD., Hasibuan, BE., Fauzi., Sarifuddin., dan Hamidah H. 2011. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. UsuPress. Medan.
- Elisabeth, D.W, Mudji, S, dan Ninuk, H. 2013. Pengaruh pemberian berbagai komposisi bahan organik pada pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal produksi tanaman*. I (3): 21-29
- Fourie, G., Steenkamp, E. T., Gordon, T. R., & Viljoen, A. (2009). *Evolutionary Relationships among the Fusarium oxysporum f. sp. cubense Vegetative Compatibility Groups*. Applied and Environmental Microbiology, LXXV (14), 4770–4781.
- Gopalakrishnan, T. R. 2007. *Vegetables Crops*. New India Publishing, India.
- Hadisuwito, S. 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Hakiki, A.N. 2015. *Kajian Aplikasi Sitokinin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) pada Beberapa Komposisi Media Tanam Berbahan Organik*. (Skripsi). Universitas Jember. Jember.
- Isniah, U. S. dan W. (2015). *Eksplorasi Fusarium Nonpatogen untuk Pengendalian Penyakit Busuk Pangkal pada Bawang Merah Exploration of Nonpathogenic Fusarium for the Control of Basal Rot Disease on Shallot*. Fitopatologi, 11 (Bps 2014), 14 – 22.
- Kementan. *Data produksi bawang merah* 2020. <http://www.kementan.go.id.2020>. Diakses pada 2 April 2020.
- Nugrahini, T. 2013. Respon tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) varietas tuk tuk terhadap pengaturan jarak tanam dan konsentrasi pupuk organik cair nasa. *Jurnal Ziraa'ah*. XXXVI (1): 60-65

- Oviyanti F, Syarifah, Hidayah N. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Gamal (*Gliricidia sepium* (jacq) kunth ex walp) terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Biota* vol II (1): 62
- Parman, S. 2007. *Pengaruh pemberian pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi kentang (Solanum tuberosum L.)*. Buletin Anatomi dan Fisiologi. XV(2): 21-31.
- Pracaya, 2003. *Hama dan Penyakit Tanaman*. Penebar Swadaya. Depok.
- Prakoso Ega Bramantya, S. W. dan H. N. (2016). *Uji Ketahanan Berbagai Kultivar Bawang Merah (Allium Ascalonicum) terhadap Infeksi Penyakit Moler (Fusarium oxysporum f. sp. cepae) Endurance Test on Different Cultivars Shallots (Allium ascalonicum L.) Against Infectious*. Plumula, 5(1).
- Rahayu, S, E, dan Rosdiana 2017. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan penambahan pupuk organik cair. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*. I(1): 7-18.
- Rahmawati, NF, 2010, *Efektivitas Penyiraman Limbah Air Kelapa (Cocos nucifera) dan Ekstrak Kulit Kacang Hijau (Phaseolus radiatus) Untuk Pertumbuhan Stek Batang Buah Naga (Hylocereus polyrrhizus)*, Skripsi, Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Ratih Suskandi, sri yusnaini, K. H. dan L. W. (2017). *Identifikasi hama dan penyakit pada tanaman bawang putih sebagai upaya pendukung ketahanan pangan nasional*. Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung,
- Rukmana, E. 2004. *Teknik Pelaksanaan Kegiatan Efikasi Zat Perangsang Tumbuh Pada Bawang Merah*.
- Saparso, S., Sudarmadji, A., Sulistyanto, P., & Cahya, R. R. 2017. *Efektivitas Berbagai Interval Pemupukan, Frekuensi Pemberian dan Jenis Pembentahan Tanah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga (Brassica oleracea Var. Botrytis) di Lahan Pasir Pantai*. Prosiding, VII (1).
- Siregar, D.S, Haryati, dan Toga, S. 2014. Respon pertumbuhan dan produksi bawang merah sabrang (*Eleutherine americana* Merr) terhadap pembelahan umbi dan perbandingan media tanam. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. II(3): 954-962.
- Sumarni, N, dan Hidayat, A., 2005. *Panduan Teknis Budidaya Bawang Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Lembang.

- Supariadi, S., Yetti, H., & Yoseva, S. 2017. *Pengaruh pemberian pupuk kandang dan pupuk N, P dan K terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (Allium ascalonicum L.).* [Skripsi] Universitas Riau.
- Susanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik.* Yogyakarta. Penerbit Kanisius.
- Suwahyono, Untung. 2017. *Panduan Penggunaan Pupuk Organik.* Penebar Swadaya. Jakarta.
- Leovici, H, Kastono, D dan Putra, ETS, 2014, *Pengaruh Macam dan Konsentrasi Bahan Organik Sumber Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Awal Tebu (Saccharum officinarum L.)*', Vegetalika, hal: 22-34
- Wibowo, S. 2007. *Budidaya Bawang; Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombay.* Penebar Swadaya, Jakarta.