

DAFTAR PUSTAKA

- Amanda U.D. dan S. Yuniarti. 2020. *Teknologi Budidaya Bawang Merah*. Balai Pengkajian Teknologi Banten.
- Anthy K. 2019. *Pengaruh Urine Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis*. (Skripsi) Fakultas Pertanian. Padang : Universitas Andalas.
- Alvi B, M. Ariyanti, dan Y. Maxiselly. 2018. Pemanfaatan Beberapa Jenis Urin Ternak Sebagai Pupuk Organik Cair Dengan Konsentrasi Yang Berbeda Pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guinensis* jacq.) Di Pembibitan Utama. *Jurnal Kultivasi* 17: 622-627.
- Ariska N. 2021. Penyuluhan Pemanfaatan Pupuk Organik Cair (POC) untuk Peningkatan Produksi Cabai. *Abdi Wina Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*.
- Awan K. dan A. Hamzah. 2020. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* l.) Varietas Lokananta pada berbagai Ukuran Umbi G0. *JOM Faperta UR*.
- Brewster J.L. 1997. *Onions and other vegetable alliums*. In: wien, H.C. (Eds.) *The physiology of vegetable Crops*. CAB International, Wallingford.
- Deden dan U. Trisnaningsih. 2018. Pengaruh Giberelin dan Urin Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Agrosintesa* 1: 18-29.
- Delina Y, D. Okalia, dan A. Alatas,. 2019. Pengaruh Pemberian Dolomit Dan Pupuk KCl Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum*. L). *Jurnal Green Swarnadwipa*.
- Endriani E. dan S. Lidar. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Bumi Makmur Walatra terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Gambas (*Luffa acutangula*). *Jurnal Agrotela* 1:1-6.
- Fahmi M. N., Syafrinal, & A.E. Yulia. 2018. Pengaruh Pemberian Urin Kambing Dan Pupuk Bokhasi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* l.). *JOM Faperta UR*. 5(1), 1-13.
- Fajjriyah N. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah*. Yogyakarta. Bio Genesis.

- Fitriyah A., K. Badami, dan A. Djunaedy. 2017. Pengaruh Pemberian Mulsa Organik Dan Pupuk Organik Cair (POC) Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* l.). *Jurnal Pertanian*. Universitas Trunojoyo Madura.
- Harahap A.H. 2018. *Uji Efektivitas Pupuk Organik Cair (Poc) dari Kulit Pisang Kepok dan Urine Sapi pada Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis jacq) Di Pembibitan Utama*. (Skripsi). Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Medan Area. Medan.
- Hartini S., S.M. Solihah dan E. Manshur. 2019. Pengaruh Konsentrasi Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bayam Merah (*Amaranthus gangeticus* Voss). *Jurnal Ilmiah Respati* 10 : 20-27.
- Hartoyo. 2020. Potensi Bawang Merah Sebagai Tanaman Herbal Untuk Kesehatan Masyarakat Desa Jemasih Kecamatan Ketanggungan Kab Brebes. *Jurnal Ilmiah Indonesia*.
- Ichwan B., Irianto, Eliyanti, Zulkarnain, A. Nizoridan., dan Y.R. Pangestu. 2022. Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah Pada Berbagai Dosis Trichompos Kotoran Sapi. *Jurnal Media Pertanian*.
- Karim, Hilda, A.I.Suryani, Y. Yusuf, dan N.A. Khaer Fatah. 2019. Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* l.) terhadap pemberian pupuk organik cair limbah pisang kepok: *Journal of Fundamental*.
- Kartinty T., Hartono, dan Serom. 2018. Penampilan Pertumbuhan Dan Produksi Lima Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* l) Di Kalimantan Barat. *Buana Sains : Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Kealaman* 18:103-108.
- Khaerudin M. 2022. *Internet Of Thing: Otomatisasi Pemeliharaan Tanaman Bawang Merah*. Purbalingga. Eureka Media Aksara.
- Lasmini S.A, I. Wahyudi, B. Nasir, dan Rosmini. 2017. Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah Lembah Palu Pada Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair Biokultur Urin Sapi. *Jurnal Agrolan* 24:199 – 207.
- Luta D.A., M. Siregar, T. Sabrina, dan F.S. Harahap, F. S. 2020. Peran Aplikasi Pembenh Tanah Terhadap sifat kimia tanah pada Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 7(1), 121-125.
- Manongko A, C.B.D. Pakasi, dan L. Pangemanan. 2017. Hubungan Karakteristik Petani Dan Tingkat Adopsi Teknologi Pada Usahatani Bawang Merah Di Desa Tonsewer Kecamatan Tompas. *Jurnal Agri-Sosio Ekonomi*. Unsrat.

- Nazirah L. dan D.I. Libra. 2018. *Respon Bawang Merah (Allium ascalonicum L) Terhadap Pemotongan Umbi dan Aplikasi Pupuk Organik*. Fakultas Pertanian, Universitas Malikussaleh. Aceh Utara
- Nugroho U,R. A. Syaban, dan N. Ernawati. 2017. Uji efektifitas ukuran umbi dan penambahan biourine terhadap pertumbuhan dan hasil bibit bawang merah. *Jurnal Agri Sci*. 1(2): 118 – 125.
- Pangaribuan D.H., Ginting, Y.C., Saputra, L.P., & Fitri, H. 2017. Aplikasi pupuk organik cair dan pupuk anorganik terhadap pertumbuhan, produksi, dan kualitas pascapanen jagung manis (*Zea mays var. saccharata Sturt.*). *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 8(1), 59-67.
- Pratiwi Y.I., F. Nisak, dan B. Gunawan. 2019. *Peningkatan Manfaat Pupuk Organik Cair Urin Sapi : Teknologi Tepat Guna Dalam Upaya Meningkatkan Produk Pertanian*. Ponorogo. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Pujiati C.N, Priamani, dan Marheny L. 2017. *Budidaya Bawang Merah Pada Lahan Sempit*. FKIP Universitas PGRI Madiun.
- Putri G.M., I.M. Suryana, B.P. Udiyana, dan I.P. Sujana. 2022. Pertumbuhan Dan Hail Bawang Merah (*Allium ascalonicum l.*) Pada Uji Pupuk Guano Di Tanah Sawah Renon. *Jurnal Pertanian Berbasis Keseimbangan Ekosistem*. 12(23) :19-23.
- Rahmadiyah, Adiningsih, A.R., Sahrir, M., Naim, M.H., Sapan, A. (2021). Budidaya tanaman bawang merah dalam polybag menggunakan pupuk kompos di smk karya teknik watansoppeng. *Jurnal Lepa-lepa*. (3): 422-428.
- Rahmawati, dan A.A.N. Rahmawati. 2022. *Varietas Bawang Merah Unggul Spesifik Dari Daerah Istimewa Yogyakarta*. Pusat Perpustakaan dan Teknologi Pertanian.
- Rinaldi M., dan M. Syahrial. 2019. *Panduan Lengkap & Praktis Budidaya Bawang Merah yang Paling Menguntungkan*. Garuda Pustaka.
- Rohaeni N. dan D. Aryanto. 2020. *Uji Daya Tumbuh Stek Tanaman Alpukat (Persea americana Mill) dengan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Nabati Urin Kambing*. Sekolah Tinggi Pertanian. Universitas Padjajaran. Bandung
- Sarah. 2016. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Urin Kambing Yang Difermentasi Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Lada (*Piper Nigrum L.*) *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi*.1(1): 1-9.

- Silaen O.D. 2022. Pengaruh Pupuk Organik Cair Dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* l.) Pada Tanah Ultisol Simalingkar. *Jurnal Agroekoteknologi*. Universitas HKBP Nomensen Medan.
- Sitompul S.M. dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Supriadi H. Yeti, dan S. Yoseva. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Dan Pupuk N, P, Dan K Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* l.) *Jurnal Online Mahasiswa Faperta*. Universitas Riau.
- Surya J.A, Y. Nuraini, dan W. Widiyanto. 2017. Kajian porositas tanah pada pemberian beberapa jenis bahan organik di perkebunan kopi robusta. *Jurnal Tanah Sumber Lahan*.
- Triharyanto E., R.B. Arniputri, E.S. Muliawati, dan E. Trisnawati. 2018. Kajian konsentrasi IAA dan BAP pada multiplikasi pisang raja bulu in vitro dan aklimatisasinya. *Agrotech Res J* 2(1): 1-5.
- Triwidodo H. dan M.H. Tanjung. 2020. Hama Penyakit Utama Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* l.) dan Tindakan Pengendalian di Brebes, Jawa Tengah. *Jurnal Agroekoteknologi* 13:149–154.
- Trivana L, A.P. Manambangtua, dan A. Y. Pradana. 2017. Optimalisasi Waktu Pengomposan Pupuk Kandang Dari Kotoran Kambing dan Debu Sabut Kelapa dengan Bioaktivator EM4. *Jurnal Sains Dan Teknologi Lingkungan* 35: 16–24.
- Ulfiana dan Baharudin. 2021. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Urijn Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Semangka (*Citrullus Lanatus*). *Jurnal Agrotekbis* . 9(4) : 1043-1048.
- Warintan E.W, Purwaningsih, A. Tathool, dan Noviyanti. 2021. Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Ternak untuk Tanaman Sayuran. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*.