

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M. Darwanto, S. Dan Retno, D. A. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Petroganik dan Mikoriza Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) Varietas Talenta. Jurnal Hijau Cendikia. Kediri. 2 (2) : 2548-9372.
- Agustina, L. 2004. Dasar Nutrisi Tanaman. Rineka Cipta. Jakarta.
- Anang, M. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Daun Gulma Siam (*Chromolaena odorata*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah. Skripsi Pada Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo (tidak dipublikasikan).
- Aryanta, I. W. Redi. 2019. Bawang Merah dan Manfaatnya Bagi Kesehatan. E-Jurnal Widya Kesehatan. 1 (1) : 1-7.
- Arief, D.S dan Ernita. 2014. Penggunaan Pupuk KCl dan Bokashi pada Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas*). Jurnal Dinamika Pertanian. 29 (1) : 126-134.
- Awami, S. Nur. K. Sa'diyah dan E. Subekti. 2018. Faktor yang Mempengaruhi Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum*L.) di Kabupaten Demak. Jurnal AGRIFO. 3 (2) : 45-44.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Utara. 2016. Manfaat Unsur Hara Bagi Tanaman. https://sulut.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=582&Itemid=65. (Diakses 30 Desember 2021).
- Bangun, E., M. Nur, H.I., F.H. Silalahi dan J. Ali. 2000. Pengkajian Teknologi Pemupukan Bawang Merah di Sumatera Utara. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Spesifik Lokasi Menuju Desentralisasi Pembangunan Pertanian. Medan. 338-342.
- Byordi, A., dan M.J. Malakouti. 2003. Pengaruh Berbagai Tingkat Kalium, Seng, dan Tembaga pada Hasil dan Kualitas Bawang Dalam Kondisi Salin Di Dua Daerah Tumbuh Bawang Utama Azarbayjan Timur. Agric. Sci. dan Techmol. 17 : 43-52.
- Elvhi, F.Y.S. Erwin M. dan Hamidah H. 2014. Pengaruh Berbagai Dosis dan Cara Aplikasi Pupuk Urea Terhadap Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Pada Tanah Inceptisol Marelan. Jurnal Online Agroteknologi. Medan.

- Firmanto, B. 2011. Praktis Bertanam Bawang Merah Secara Organik. Penerbit Angkasa. Bandung.
- Hadisuwito, S. 2012. Membuat Pupuk Organik Cair. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Haryadi, D. Husna Y, Sri Y. 2015. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Terhadap Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra* L.). Fakultas Agribisnis. Universitas Riau.
- Indrakusuma, 2000. Proposal pupuk organik cair super alam lestari. Surya Pratama Alam. Yogyakarta.
- Juarsah, I. 2014. Pemanfaatan Pupuk Organik untuk Pertanian Organik dan Lingkungan Berkelanjutan. Makalah disajikan dalam Seminar Nasional Pertanian Organik Balai Penelitian Tanah. Bogor. 127-136.
- Jamilah, dan Novita, E. 2016. Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Ipteks Terapan. 2 (8) : 67-73.
- Kurnianingsih, A. Susilawati, dan Marlin S. 2018. Karakter Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah pada Berbagai Komposisi Media Tanam. Jurnal Hortikultura Indonesia. Jurusan Budidaya Pertanian. Universitas Sriwijaya. 9 (3) : 167-173.
- Kuruseng, M.A dan Hamzah, F. 2011. Pengaruh Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jarak Pagar. <https://www.academia.edu/6145330/pengaruhdosispupuknpkterhadappertumbuhantanamanjarakagar>. (Diakses 17 Mei 2019).
- Laude, S. dan A. Hadid. 2017. Respon Tanaman Bawang Merah Terhadap Pemberian Pupuk Cair Organik Lengkap. Jurnal Agrisains 8 (3) : 140-146.
- Makiyah, M. 2013. Analisis Kadar N, P, dan K Pupuk Organik Cair POC Urin Saapi Dengan Penambahan Tanaman Matahari Meksiko (*Tithonia diversifolia*). Skripsi Pada Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Medan Area. Medan.
- Manik, D. P. 2011. Pengaruh Pupuk Organik Phospat dan Pupuk Mineral terhadap Produksi dan Serapan Hara Caisin pada Latosol Darmaga. Skripsi Pada Fakultas Pertanian. Pada Institut Pertanian Bogor. Bogor (tidak dipublikasikan).
- Mulya, S. A. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Skripsi Pada Universitas Muhammadiyah Palembang. Palembang (tidak dipublikasikan).

- Munawar, Ali. 2011. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman. IPB Press. Bogor.
- Nasreen, S, Haque, MM, Hosain MA dan Farid ATM. 2007. Nutrient Uptake and Yield of Onion as Influenced by Nitrogen and Sulphur Fertilization. Bangladesh. J. Hort. 32 (3) : 20-413.
- Netiana, 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Kulit Buah Nanas (*Ananas comosus* L Meer) terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.) dan Sumbangannya Terhadap Pembelajaran Biologi di SMA. Skripsi Pada Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sriwijaya. Indralaya.
- Nisa, K. 2016. Optimalisasi Kondisi Proses Pembuatan Kompos Dari Sampah Organik Dengan Cara Fermentasi Menggunakan EM4. Jurnal Teknologi. Jakarta. 5 (2) : 172-181.
- Novizan, 2017. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agro Media Pustaka Buana. Jakarta.
- Nuryani, E. Gembong H dan Historiawanti. 2019. Pengaruh Dosis dan Saat Pemberian P Terhadap Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris*, L.) Tipe Tegak. Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Sub Tropika. 4 (1) : 14-17.
- Nur, I. N. Heddy S, Edy N. S. 2016. Pengaruh Kalium Pada Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Ubi Jalar (*Ipomea batatas* (L.). 4 (4).
- Pinus, L., dan Marsono. 2011. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya.
- Pramushinta, I. A. K. 2018. Pembuatan Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Nanas Dengan Eceng Gondong Pada Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* L.) dan Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). Journal of Pharmacy and Science. 3 (2).
- Ramadhani, N. F. Hayati, M. Hayati, R. 2019. Respon Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Akibat Dosis Pupuk Kalium dan Konsentrasi POC Limbah Tahu. Banda Aceh. 4 (1).
- Reza, P. S., Chaniago, I., dan Syarif, Z. 2020. Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Stroberi (*Fragaria vesca* L.). Gema Agro. 25 (1) : 39.
- Rizal, S. 2017. Pengaruh Nutrisi Yang Diberikan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Yang Ditanam Secara Hidroponik. Universitas PGRI Palembang.
- Rosman, R. 2003. Metode Penentuan Efisiensi Kebutuhan Pupuk Untuk Tanaman.

- Rukmana, 2002. Bawang Merah: Budidaya dan Pengelolaan Pascapanen. Kanisius, Yogyakarta.
- Santoso B. 2006. Pemberdayaan Lahan Padsolik Merah Kuning dengan Tanaman Rosela (*Hibiscus sabdariffa* L.) di Kalimantan Selatan. Malang. 1 (5): 01-12.
- Samad, S. 2008. Manfaat Dan Kelebihan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.), Buletin Penelitian. Lembaga Penelitian Universitas Hasanuddin Samadi. 2007. Kentang Dan Analisis Usaha Tani. Kanisius, Yogyakarta.
- Saputra, P. E. 2016. Respons Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Akibat Aplikasi Pupuk Hayati Dan Pupuk Majemuk NPK dengan Berbagai Dosis. Skripsi Pada Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Sarido, L., dan Junia. 2017. Uji Pertumbuhan Hasil Tanaman Pakcoy dengan Pemberian Pupuk Organik Cair pada Hidroponik. Jurnal Agrifor. 16 (1) : 1412-6885.
- Selian, A. R. K. 2008. Analisa Kadar Unsur Hara Kalium Dari Tanah Perkebunan Kelapa Sawit Bengkalis Riau Secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). Departemen Kimia FMIPA-USU. Medan.
- Siregar, A. J.M. 2020. Uji Pemberian POC Kulit Nanas dan Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Skripsi Pada Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan (tidak dipublikasikan).
- Statistik Pertanian OKU. 2020. Data bawang merah pada tahun 2020 (<http://www.okukab.bps.go.id>). (Diakses pada 2021).
- Sugianto, R. 2006. Dampak Aplikasi Penggunaan Pupuk Zeloit dan Pupuk Terhadap Produksi Ubi Jalar. Minatama Mineral Perdana.
- Sutedjo, M. M. dan Kartasapoetra M. M. 2012. Pupuk dan Cara Pemupukan. Bina Aksara. Jakarta.
- Sutedjo, M. M., 2001. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Suriadikarta, Didi. A. dan Diah. S. 2005. Baku Mutu Pupuk Organik. Jurnal Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. 231-244.
- Sunarjono, H. 2003. Bertanam 30 Jenis Sayur. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sumadi, 2003. Intensifikasi Budidaya Bawang Merah. Kanisius, Yogyakarta.

- Suhaeni, N. 2007. Petunjuk Praktis Menanam Bawang Merah. Nuansa Cendikia, Bandung.
- Sudirja, 2007. Pedoman Bertanam Bawang. Kanisius, Yogyakarta.
- Susi, N. Surtinah dan Muhammad Rizal. 2018. Pengujian Kandungan Unsur Hara Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Kulit Nenas. Universitas Lancang Kuning. Jurnal Ilmiah Pertanian. 14 (2) : 47.
- Syawal, F.H, Hilwa W, Rosmidah H. 2020. Respon Dua Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Dalam Meningkatkan Produksi Dengan Pemberian Pupuk KCl Di Kecamatan Rantau Selatan. Universitas Labuhan Batu.
- Uke, K. H., Barus H. dan Maduna I.S. 2015. Pengaruh Ukuran Umbi Dan Dosis Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Varietas Lembah Palu. Jurnal Agrotekbis. Fakultas Pertanian. Universitas Tadulako. Palu. 3 (6) : 655-661.
- Wibowo, S. 2007. Budidaya Bawang: Bawang Putih. Bawang Merah. Bawang Bombay. Penebar swadaya, Jakarta.
- Widodo, Rachmadhani. N. W., Kesriharti dan M. Santoso. 2016. Pengaruh pupuk organik dan pupuk anorganik terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman buncis. Jurnal Tanaman. 5 (6) : 443-452.