

DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah FA, Liman dan Erwanto. 2015. Pengaruh Penambahan Berbagai Jenis Sumber Karbohidrat pada Silase Limbah Sayuran terhadap Kadar Lemak Kasar, Serat Kasar, Protein Kasar dan Bahan Ekstrak Tanpa Nitrogen. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 3(4): 221-227.
- Arihati DB, DC Nugraheny, AP Kusuma, N Vioreza dan N Kurniasari. 2019. Pemanfaatan Limbah Sayuran sebagai Bahan Baku Pembuatan Pupuk Cair dan Pupuk Kompos. *Jurnal Penamas Adi Buana* 2(2): 1-6.
- Ayu NG, A Rauf dan S Samudin. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada berbagai Jarak Tanam. *Jurnal Agrotekbis* 4(5): 530-536.
- Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika (BMKG). 2022. Indonesia dalam Angka, Jakarta.
- Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian (BPPSDMP). 2021. Mengenal Morfologi Bawang Merah (*Allium cepa* L.). <http://cybex.pertanian.go.id/artikel/97914/mengenal-morfologi-bawang-merah-allium--ceppa-l/>. (diakses 4 Desember 2021).
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2022. Indonesia dalam Angka. Badan Pusat Statistik Indonesia, Jakarta.
- Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian (BBLSLP). 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati (*Organic Fertilizer and Biofertilizer*). Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor.
- Balai Penelitian Tanah. 2009. Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian, Bogor.
- Balai Penelitian Tanaman Sayuran Balitbang Kementerian Pertanian. 2018. Bawang Merah Varietas Bima Brebes. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian, Jawa Barat.
- Buntoro BH, R Rogomulyo dan S Trisnowati. 2014. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Temu Putih (*Curcuma zedoaria* L.). *Jurnal Vegetalika* 3(4): 29-39.
- Damanik, MH. 2020. Pengaruh Pupuk Organik Cair dari Limbah Pasar dan Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Panen Tanaman Okra Merah (*Abelmoschus esculentus*). *Skripsi*. Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.

- Dwianjarhadi B, FH Yusran, Salamiah dan A Rizali. 2022. Penggunaan Pupuk Organik Cair dari Limbah Sayuran pada Budidaya Tanaman Caisim (*Brassica chinensis* var. *parachinensis*) dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal EnviroScience* 18(2): 168-176.
- Fatima S, BF Wahidah, N Mappanganro, dan IR Aziz. 2021. Pengujian Beberapa Konsentrasi Pupuk Organik Cair Limbah Sayuran terhadap Pertumbuhan Krisan (*Chrysanthemum morifolium*). *Jurnal Mahasiswa Biologi* 1(1): 12-18.
- Fajjriyah N. 2017. Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah. *Bio Genesis*, Yogyakarta.
- Febriyantiningrum K, N Nurfitriani dan A Rahmawati. 2018. Studi Potensi Limbah Sayuran Pasar Baru Tuban Sebagai Pupuk Organik Cair. *Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Masyarakat* 3(2018): 221-224.
- Hadisuwito S. 2012. Membuat Pupuk Kompos Cair. *AgroMedia Pustaka*, Jakarta.
- Hairuddin R dan NP Ariani. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Batang Pisang (*Musa* sp.) terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Perbal* 5(3): 31-40).
- Harlis, RS Budiarti, H Kapli dan ME Sanjaya. 2019. Produksi Pupuk Cair dari Isolat Bakteri Limbah Sayur Pasar Angso Duo Jambi dalam Meningkatkan Perekonomian dan Kesehatan Lingkungan Masyarakat Jambi. *Jurnal Biospecies* 12(1): 40-48.
- Istina IN. 2016. Peningkatan Produksi Bawang Merah Melalui Teknik Pemupukan NPK. *Jurnal Agro* 3(1): 36-42.
- Kania SR dan MD Maghfoer. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Waktu Aplikasi PGPR terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merang (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 6(3): 407-414.
- Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor: 261/KPTS/SR.310/M/4/2019. 2019. Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenah Tanah. Menteri Pertanian Republik Indonesia, Jakarta.
- Kuruseng MA, Kaharuddin dan Supoyo. 2017. Aplikasi Pupuk Organik Cair Limbah Sayuran terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agrisistem* 13(2): 122-128.
- Laboratorium Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi. 2022. Hasil Analisis Tanah dan Pupuk Organik Cair Limbah Sayuran. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Jambi.

- Maharani S. 2019. Sayuran dan Buah Buruk Rupa Jadi Penyumbang Terbesar Sampah Makanan. <https://kumparan.com/kumparanfood/sayuran-dan-buah-buruk-rupa-jadi-penyumbang-terbesar-sampah-makanan-1qp2hjmi4t1/full>. (diakses 18 Januari 2022).
- Mattenggomena MF. 2013. Pemanfaatan Sampah Rumah Tangga untuk Budidaya Sayuran Organik di Perkarangan Rumah. *Agroinovasi* 17-23(3503): 2-8.
- Matheus R dan AK Djaelani. 2021. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Biourin yang Diperkaya Mikroba Indigenous terhadap Tanah dan Hasil Bawang Merah di Lahan Kering. *Jurnal Pertanian Terpadu* 9(2): 177-188.
- Nugroho P. 2019. Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair, Untung Mengalir dari Pupuk Kompos Cair. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Nur T, AR Noor dan M Elma. 2016. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Sampah Organik Rumah Tangga dengan Penambahan Bioaktivator EM₄. *Jurnal Konversi* 5(2): 5-12.
- Nuraida W, NP Putri, R Arini, RH Hasan, TC Rakian dan M Yusuf. 2021. Pemanfaatan POC Limbah Rumah Tangga dan Air Kelapa untuk Peningkatan Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Tabaro* 5(2): 575-582.
- Palupi, NP. 2015. Karakter Kimia Kompos dengan Dekomposer Mikroorganisme Lokal Asal Limbah Sayuran. *Jurnal Ziraah* 40(1): 54-60.
- Pamungkas MA dan Supijatno. 2017 Pengaruh Pemupukan Nitrogen terhadap Tinggi dan Percabangan Tanaman The (*Camelia sinensis* L. O Kuntze) untuk Pembentukan Bidang Petik. *Jurnal Bul. Agronomi* 5(2): 234-241.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian (Pusdatin Pertanian). 2021. Buletin Konsumsi Pangan Tahun 2021, Jakarta.
- Puspadewi S, W Sutari, dan Kusumiyati. 2016. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) dan Dosis Pupuk N, P, K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. var Rugosa Bonaf) Kultivar Talenta. *Jurnal Kultivasi* 15(3): 208-216.
- Rahayu E dan N Berlian VA. 2004. Bawang Merah. Penebar Swadaya, Jawa Barat.
- Rahmadona L, A Fariyanti, dan Burhanuddin. 2017. Daya saing Komoditas Bawang Merah di Kabupaten Majalengka, Jawa Barat. *Jurnal Hort. Indonesia* 8(2): 128-135.
- Ramadhan AFN dan T Sumarni. 2018. Respons Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Pupuk Kandang dan Pupuk Anorganik (NPK). *Jurnal Produksi Tanaman* 6(5): 815-822.

- Ramas, IA. 2021. Pengaruh Pupuk Organik Cair dari Sampah Organik Sayur dan Buah terhadap Pertumbuhan Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.). Skripsi. Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung, Bandung.
- Ratri CH, R Soelistyono dan N Aini. 2015. Pengaruh Waktu Tanam Bawang Prei (*Allium porum* L.) pada Sistem Tumpangsari terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). Jurnal Produksi Tanaman 3(5): 406-412.
- Sianturi RIESM, Mukarlina dan Z Zakiah. 2021. Pertumbuhan Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L. var. bauji) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Campuran Limbah Kulit Nanas (*Ananas comosus* L.) dan Eceng Gondok (*Eichornia crassipes* L.). Jurnal Protobiont 10(3): 60-64.
- Sondang Y, N Elita dan Anidarfi. 2020. Buku Ajar Praktek Fisiologi Tanaman. Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh, Sumatera Barat.
- Supriadi, H Yetti, dan S Yoseva. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan Pupuk N, P dan K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Online Mahasiswa Faperta 4(1): 1-12.
- Supriyatna, S Salman dan DR Nugraha. 2016. Kombinasi Penggunaan Pupuk Organik Cair, Kompos dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Kultivar Maja Cipanas. Jurnal Agrivet 4(1): 103-113.
- Wahyono S, FI Sahwan, dan F Suryanto. 2011. Membuat Pupuk Organik Granul Aneka Limbah. AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Waluyo T. 2020. Analisis Finansial Aplikasi Dosis dan Jenis Pupuk Organik Cair terhadap Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). Jurnal Ilmu dan Budaya 4(70): 8357-8372.
- Wati DW. 2021. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Limbah Sayuran dan Jarak Tanam Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Viga sinensis* L.). Skripsi. Universitas Jendral Soedirman, Jawa Tengah.
- Yunita F, dan Damhuri, dan HW Sudrajat. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Sayuran terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). Jurnal Ampibi 1(3): 47-55.
- Zulkarnain. 2013. Budidaya Sayuran Tropis. Bumi Aksara, Jakarta.