

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, B., M., Raka, N., G., & Nyana, N., D. (2019). Pengaruh Waktu Panen Terhadap Daya Simpan Benih Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 8 (3) : 273 – 283.
- Chaniago, R. (2019). *Ragam Olahan Sayur Indigenous Khas Luwuk*. Yogyakarta : Deepublish.
- Djarmiko, Rustianti, S. & Sajadi. (2015). Pengaruh Berbagai Jenis dan Konsentrasi Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Agroqua*. 13 (2) : 1 – 5.
- Djoefrie, B. & Dewi, K., R. (2019). *Pencegahan, Pengendalian, dan Pemanfaatan Limbah Organik*. Bogor : IPB Press.
- Febriantami, A. & Nusyirwan. (2017). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Ekstrak Rebung Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Biosains*. 3 (2) : 96 – 102.
- Gumelar, I., A. (2018). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Kultivar Kanton Tavi. *Jurnal Agrotek*. 5 (2) : 2 – 13.
- Hakim, T. & Anandari, S. (2019). Responsif Bokashi Kotoran Sapi dan POC Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Agrium*. 22 (2) : 102 – 106.
- Harahap, R. & Samah, E. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan NKP Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *READY STAR – 2*. 2 (1) : 354 – 367.
- Harlis, Budiarti, S., R., Kapli, H. & Sanjaya, E., M. (2019). Produksi Pupuk Cair dari Isolat Bakteri Limbah Sayur Pasar Angso Duo Jambi dalam Meningkatkan Perekonomian dan Kesehatan Lingkungan Masyarakat Jambi. *Biospecies*. 12 (1) : 40 – 48.
- Hartati, Azmin, N., Andang & Hidayatullah, E., M. (2019). Pengaruh Kompos Limbah Kulit Kopi (*Coffea*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*. 6 (2) : 71 – 78.
- Hidayati, Y., A., Kurnani, T., B., A., Marlina, E., T. & Ellin, H. (2011). Kualitas Pupuk Cair Hasil Pengolahan Feses Sapi Potong Menggunakan *Saccharomyces cereviceae*. *Jurnal Ilmu Ternak*. 11 (2) : 104 – 107.

- Iriani, F. (2020). *Fisiologi Pascapanen untuk Tanaman Hortikultura*. Yogyakarta : Deepublish.
- Lestari, W., Mustamu, E., N. & Maxwell. Respon Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Sayuran Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum L.*). *Jurnal Agroplasma (STIPER) Labuhanbatu*. 2 (1) : 21 – 26.
- LingkarKata. (2019). *Buku Pintar Tumbuhan*. Jakarta : Gramedia.
- Linggar & Marsono. (2012). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta : Penerba Swadaya.
- Liunokas, B., A. & Bilik, S., H., A. (2021). *Karakteristik Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta : Deepublish.
- Mansyur, I., N., Pudjiwati, H., E. & Murti Laksono, A. (2021). *Pupuk dan Pemupukan*. Banda Aceh : Syiah Kuala University Press.
- Ningsih, S. & Nusyirwan. (2018). Pengaruh Kompos Ampas Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescent L.*). *Jurnal Biosains*. 4 (3) : 138 – 144.
- Nirmalasari, Y. & Bolly, Y., Y. (2020). *Sistem Pemupukan Anorganik Pada Tanaman Pangan*. Bandung : Media Sains Indonesia.
- Oktavianti, A., Izzati, M. & Parman, S. (2017). Pengaruh Pupuk Kandang dan NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*) pada Tanah Berpasir. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 2 (2) : 236 – 241.
- Pakpahan, F., A., Prasetio, A., Negara, S., E., Gurning, K., Situmorang, R., F., R., Tasnim, Sipayung, D., P., Sesilia, P., A., Rahayu, P., P., Purba, B., Chaerul, M., Yuniwati, I., Siagian, V. & Rantung, J., A., G. (2021). *Metodologi penelitian Ilmiah*. Medan : Yayasan Kita Menulis.
- Pertiwi, K., S., Rizal, K. & Triyanto, Y. (2021). Pengaruh Aplikasi POC (Pupuk Organik Cair) Urin Kambing dan Pestisida Alami Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*) Di Desa Gunung Selamat Bilah Hulu Labuhan Batu. *Jurnal Pertanian Borneo*. 4 (1) : 32 – 38.
- Prasetyawati, M., Casban, Nelfiyanti & Kosasih. (2019). Pelatihan Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Sampah Organik Di RPTRA Kelurahan Penggilingan. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ 2019* (h. 1-6). Universitas Muhammadiyah Jakarta, Jakarta.

- Rai, I., N. (2018). *Dasar-Dasar Agronomi*. Bali : Percetakan Pelawa Sari.
- Rasmito, A., Hutomo, A. & Hartono, P., A. (2019). Pembuatan Pupuk Organik Cair dengan Cara Fermentasi Limbah Cair Tahu, Starter Filtrat Kulit Pisang dan Kubis, dan Bioaktivator EM4. *Jurnal IPTEK*. 23 (1) : 55 – 62.
- Riastuti, D., R. & Febrianti, Y. (2021). *Morfologi Tumbuhan Berbasis Lingkungan*. Malang : Ahlimedia Press.
- Roflin, E., Liberty, A., I. & Pariyana. (2021). *Populasi, Sampel, Variabel dalam Penelitian Kedokteran*. Jawa Timur : PT. Nasya Expanding Management.
- Samosir, M., O. & Tambunan, G. (2021). Respon Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Terhadap Pupuk Organik dan Pupuk Daun. *Jurnal Darma Agung*. 29 (3) : 429 – 440.
- Santoso, B., H. (2020). *Farm Bigbook Budidaya Sayuran Indigenous di Kebun dan Pot*. Yogyakarta : Lily Publisher.
- Sari, P., A., D., Taniwiryono, D., Andreina, R., Nursetyowati, P. & Irawan, S., D. (2022). Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Hasil Pengolahan Sampah Organik Rumah Tangga dengan Bantuan Larva *Black Soldier Fly* (BSF). *Jurnal Pertanian*. 5 (1) : 102 – 112.
- Sholihah, A., Latif, A., M., Ayubi, A., R., Prasetyo, A., Y., D., Irwansyah, H., Hasanah, U., I., Hasna, R., Aisy, R., Utami, S., F., N., Maesaroh, Shakila, A., Zamarudah, Z., Rahmasari, A., D. (2020). Pemanfaatan Tanaman Paitan yang Berlimpah Sebagai POC (Pupuk Organik Cair) Guna Mendukung Pertanian Ramah Lingkungan. *Jurnal Pembelajaran Pemberdayaan Masyarakat*. 1 (4) : 280 – 285.
- Sulistyaningsih, R., C. (2020). Pemanfaatan Limbah Sayuran, Buah, dan Kotoran Hewan Menjadi Pupuk Organik Cair (POC) Di Kelompok Tani Rukun Makaryo, Mojogedang, Karanganyar. *Jurnal Surya Masyarakat*. 3 (1) : 22 – 31.
- Sudartik, E. & Thamrin, T., N. (2019). Penggunaan Jarak Tanam dan Aplikasi Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*. 7 (2) : 163 – 171.
- Susetya, D. (2020). *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik Untuk Tanaman Pertanian dan Perkebunan*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Sutoyo & Sartono, J., S. (2018). Pemanfaatan Limbah Sayuran Sebagai Bahan Baku Pembuatan Pupuk Organik Cair Guna Mendukung Pertanian Organik Di Kabupaten Wonogiri. *Adiwidya*. 2 (2) : 100 – 107.

- Triadiawarman, D. & Rudi. (2019). Pengaruh Dosis dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Gamal Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*). *Jurnal Pertanian Terpadu*. 7 (2) : 166 – 172.
- Triyanto & Pratama, J. (2020). *Membuat Pupuk Organik Cair Dengan Mudah*. Jakarta : PT. Gramedia.
- Wahyudi, A., R., Seprido & Wahyudi. (2021). Pengaruh Pemberian POC Nasa dan Pupuk KCI Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) pada Tanah PMK. *Jurnal Green Swamadwipa*. 10 (3) : 431 – 441.
- Yunita, F., Damhuri & Hittah, W., S. (2016). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Sayuran Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). *Jurnal AMPIBI*. 1 (3) : 47 – 55.

