

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullahi, A. B., Arham, R., Mursida., & Nur, F. (2019). Pemanfaatan Kotoran Burung Puyuh Sebagai Pakan Ikan Lele. *Jurnal Dinamika Pengabdian*, Vol 4(2): 178-191.
- Afandi, I. (2019). *Budidaya Lobak (Raphanus sativus)*. Diakses tanggal 3 Desember 2022, dari <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/87848/Budidaya-Lobak-Raphanus-Sativus/>
- Ardiansyah, A. (2019). *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Lobak Putih (Raphanus sativus L.) Terhadap Pemberian POC Limbah Kulit Nanas dan Pupuk Urea*. Skripsi, Agroteknologi, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan.
- Awan, K & Hamzah, A (2020). Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Varietas Lokananta pada berbagai Ukuran Umbi G0. *JOM Faperta*, Vol 7(1): 1-10.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Karo. (2017). *Kecamatan Dolat Rakyat Dalam Angka*. Karo: Badan Pusat Statistik Kabupaten Karo.
- Barius, W. A., Hadriman, K., & Hartono, P. P. (2020). Karakter Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Lobak (*Raphanus sativus L.*) Terhadap Aplikasi Ampas Tahu dan Poc Daun Gamal. *Agrium*, Vol 22(3): 183-189.
- Dewi, P. C., Yohanes, A., & Apriyadi, A. (2017). Kajian Proses Pengomposan Berbahan Baku Limbah Kotoran Sapi dan Kotoran Ayam. *Jurnal Biosistem dan Teknik Pertanian*, Vol 5(2): 31-38.
- Farisi, A. A. (2015). *Pengaruh Dosis Kompos Kotoran Burung Puyuh dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan hasil Tanaman Pak Coy (Brassica rapa L.)*. Skripsi, Agroteknologi, Universitas Jember, Jember.
- Hernadi, P., Gusti, R., & Joko, P. (2019). Pengaruh Takaran dan Cara Pemberian Pupuk Kandang Burung Puyuh Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Rawit. *Agroekotek View*, Vol 2(3): 7-11.
- Hidayat, S. Wulandari, S & Meli, A. (2018). *Metodologi Penelitian Biologi*. Palembang: Universitas Muhammadiyah Palembang Press.
- Iradani, I. (2020). *Tanggap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Lobak Putih (Raphanus sativus) Terhadap Pemberian POC Kulit Pisang dan Bokashi Kotoran Ayam*. Skripsi, Pertanian, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan.
- Irsyad, Y. M. M & Dody, K. (2019). Pengaruh Macam Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zeamays L.*). *Vegetalika*, Vol 8(4): 263-275.

- Juiliastuti, H., Euis, R. Y., Iis, I. R., Dewi, R. H., Adrian, M. P., Fine, M. F., Hamdalah, S. P., Raudah, J. D., Sarah, S., & Erindya, N. R. (2021). *Sayuran dan Buah Berwarna Merah, Antioksidan Penangkal Radikal Bebas*. Yogyakarta: Deepublish.
- Kusuma, M. N. (2012). Pengaruh Takaran Pupuk Kandang Kotoran Burung Puyuh Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Putih (*Brassica Juncea L.*). *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*, Vol 1(1): 7-11.
- Maulana, M. S., Bustari, B & Dewirman, P. P. (2022). Pengaruh Kombinasi Takaran Bokashi Kotoran Burung Puyuh dan Pupuk NPK 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vignaradiata L.*). *Jurnal Research Ilmu Pertanian*, Vol 2(2): 115-127.
- Manurung, R. F., Cik, Z., & Sri, S. N. (2019). Respon Pemberian Pupuk Kotoran Burung Puyuh dan Pupuk Bokasi Enceng Gondok Terhadap Pertumbuhan dan Produksi iTanaman Selada (*Lactucasativa L.*). *BERNAS Agricultural Research Journal*, Vol 15(3): 89-98.
- Maryanto & Rahmi, A. (2015). Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*) Varietas Permata. *Jurnal AGRIFOR*, Vol XIV(1): 87-94.
- Nggolitu, K., Zakaria, F., & Pembengo, W. (2018). Pengaruh Pemberian Mulsa Eceng Gondok Dan Pupuk Fosfor Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*). *JATT*, Vol 7(2) : 176-183.
- Nurhayati., Ali, J., & Rizqi, S. A. (2011). Potensi Limbah Pertanian sebagai Pupuk Organik Lokal di Lahan Kering Dataran Rendah Iklim Basah. *Iptez Tanaman Pangan*, Vol 6(2): 193-202.
- Purnomo, P., Santoso, M & Heddy, S. (2013). Pengaruh Berbagai Macam Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol 1(3): 93-100.
- Purwantini, T. B & Sunarsih. (2019). Pertanian Organik: Konsep, Kinerja, Prospek, dan Kendala. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, Vol 37(2): 127-142.
- Rachma, N & Ahmad, S. U. (2020). Pertanian Organik Sebagai Solusi Pertanian Berkelanjutan Di Era New Normal. *Jurnal Pembelajaran Pemberdayaan Masyarakat*, Vol 1(4): 328-338.
- Ramadhan, A. F. N & Titin, S. (2018). Respon Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Terhadap Pupuk Kandang dan Pupuk Anorganik (NPK). *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol 6(5): 815 – 822.
- Rianditya, O. D & Hartatik, S. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Fosfor Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu var. Bululawang Hasil Mutasi. *Berkala Ilmiah Pertanian*, Vol 5(1): 52-57.

- Rukmana, R & Herdi, Y. (2016). *Bisnis dan Budidaya Sayuran Baby*. Bandung: Nuansa Cendikia.
- Samadi, D. (2013). *Panen Untung dari Budidaya Lobak*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Setyawati, A. (2014). *Kajian Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Organik dan Dosis Vascular Arbuskular Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kunyit (Curcuma domestica Val.)*. Tesis, Agronomi, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Sholikha, M., Amelia, F., & Ajeng, W. (2016). Formulasi Gel Ekstrak Lobak (*Raphanus sativus L.*) sebagai Antioksidan dan Inhibitor Tirosinase. *Sainstech Farma*, Vol 13(1): 15-20.
- Situmorang, E., Sri, J., & Elfrida. (2019). Keanekaragaman Jamur Makroskopis Di Taman Hutan Raya Bu. *Jurnal Jeumpa*, Vol 6 (2): 294-300.
- Sumendap, S. S., Notarianto., & Ruswadi, M. (2019). Pengaruh Dosis Pupuk Kotoran Puyuh terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Ilmiah Respati*, Vol 10(1): 63-69.
- Solihin, E., Sudirja, R., & Kamaludin, N. N. (2019). Aplikasi Pupuk Kalium dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zeamays L.*). *Jurnal Agrikultura*, Vol 30 (2): 40-45.
- Susanti, E & Titis, S. N. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Umbi Lobak Putih (*Raphanus sativus L.*) Terhadap Lima Bakteri Patogen Dengan Metoda Difusi. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, Vol 4(2): 1-7.
- Sutarman dan Agus, M. (2019). *Kesuburan Tanah*. Sidoarjo: UMSIDA Press.
- Syauqi, M & Tri, H. (2022). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Lobak (*Raphanussativus L.*) Terhadap Dosis Pupuk Nitrogen Dan Pupuk Kalium. *Berkala Ilmiah Pertanian*, Vol 5(3): 158-162.
- Syawaldi. (2017). Perencanaan dan Perancangan Mekanisme Mesin Sebagai Alat Pemotong Umbi-umbian (Ubi Kayu/Singkong) Untuk Meningkatkan Usaha Industri Kecil Menengah (IKM). *Aplikasi Teknologi*. Vol 9(2): 137-141.
- Tambunan, B. S. (2021). *Pengaruh Pupuk Kotoran Burung Puyuh dan Pupuk TSP Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. Skripsi, Agroteknologi, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan.
- Tarigan, H. S., Kartika, J. G., Susila, A. D. (2019). Penentuan Dosis Optimum Pemupukan Nitrogen pada Tanaman Kolesom (*Talinum triangulare (Jacq.) Wild.*). *Bul. Agrohorti*, Vol 7(1) : 108-114
- Untari, D. T. (2018). *Buku Ajar Metodologi Penelitian*. Banyumas, Jawa Tengah: CV. Pena Persada.

- Utami, N. A. D. R., Herman, H., & Iis, R. (2018). Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Burung Puyuh Dengan Konsentrasi Berbeda Terhadap Laju Pertumbuhan *Daphnia* Spp. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, Vol IX(2): 112-118.
- Widianingsih, T., Hayatul, R., & Muhammad, S. (2021). Respon Pertumbuhan Tanaman Lobak (*Raphanus sativus* L.) Kultivar Cherry Belle Akibat Penambahan Fermentasi Limbah Air Kelapa. *Jurnal Agrohitia*, Vol 6(1): 68-74.
- Womanexpertus. (2022). *Bagaimana Untuk Menyiram Tanaman Lobak Setelah Menanam*. Diakses tanggal 13 Februari 2023, dari <https://taste-ms.womanexpertus.com/morkov/vyrashchivanie/kak-polivat-posle-posadki/>

