

DAFTAR PUSTAKA

- Aman, G. E. 2020. *Pengaruh Kombinasi Ketebalan Mulsa Jerami Padi dengan Air Cucian Beras terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena L.*)*. Skripsi. Universitas Cokroaminoto Palopo. Sulawesi Selatan.
- Basit, M. Abdul. 2011. *Pengaruh Dosis Pupuk Organik Dasa Bio Kompos dan Dosis Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai*.
- Bayfurqon, F. M., R. Rahayu, Muharam dan K. Pirngadi. 2021. *Pengaruh Teknik Aplikasi Mulsa Berbahan Dasar Jerami terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Paria (*Momordica Charantia L.*) Varietas Lipa F1 di Dataran Rendah*. Agritech. Vol. 23 (2) : 99 – 104.
- Cahyono, B. 2005. *Kacang Panjang (Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani)*. Semarang : CV. Aneka Ilmu.
- Damayanti, I. 2019. *Pengaruh Penggunaan Berbagai Jenis Mulsa dan Dosis NPK 16:16:16 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*)*. Skripsi. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Gunadi W., K. Sulandjari dan M. Syafi'i, 2020. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pare (*Momordica Charantia L.*) Varietas Lipa F1 pada Berbagai Taraf Ketebalan Mulsa Jerami Padi*
- Handayani, W. 2020. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Kascing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica juncea L.*)*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Riau.
- Hanum, L. 2018. *Pengaruh Jarak Tanam dan Mulsa Jerami pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis sativus L. var japonese*)*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Hasibuan, M. 2019. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing dan Pupuk SP-36 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*)*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Hidayatullah, W., T. Rosmawaty dan M. Nur. 2020. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing dan NPK Mutiara 16:16:16 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Okra (*Abelmoschus esculentus (L.) Moenc.*) serta Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) dengan Sistem Tumpang Sari*. Jurnal Dinamika Pertanian. Vol. 36 (1) : 11 – 20.
- Kementan. 2004. *Deskripsi Paria Hibrida Varietas Raden F1*. <https://varitas.net/DerjatBebasvarietas/deskripsi/2679.pdf>.

- Kuncoro, I. E. W. 2018. *Budidaya Tanaman Pare (Momordica charantia L.) dengan Perlakuan Pupuk Bokashi*. Laporan Tugas Akhir. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Medina, S. 2018. *Pengaruh Berbagai Jenis Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang.
- Muslim, M. dan R. Soelistyono. 2017. *Pengaruh Penggunaan Mulsa Plastik Hitam Perak dengan Berbagai Bentuk dan Tinggi Bedengan pada Pertumbuhan Kubis Bungan (Brassica oleracea var. Botrytis L.)*. Journal of Agricultural Science. Vol. 2 (2) : 85 – 90.
- Pratama, T. Y., Nurmayulis dan I. Rohmawati. 2018. *Tanggap Beberapa Dosis Pupuk Organik Kascing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (Brassica juncea L.) yang Berbeda Varietas*. Jurnal Agrologia. Vol. 7 (2) : 81-89.
- Rahmadhaini, Satriawan dan Marlina. 2017. *Pemberian Pupuk Kascing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine max L.)*. Jurnal Agrotropika Hayati. Vol . 4 (3) : 224-234.
- Ritongan, A. M. 2019. *Respon Pemberian Bokhasi Kandang Sapi dan Berbagai Mulsa Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pare (Momordica charantia L.)*. Skripsi. Universitas Medan Area. Medan.
- Savitri, A. 2016. *Tanaman Ajaib, Basmi Penyakit dengan TOGA (Tanaman Obat Keluarga)*. Depok : Bibit Publisher.
- Siahaan, F. I. dan Sudiarso. 2018. *Pengaruh Dosis Pupuk Kascing dan Frekuensi Pembumbunan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogea L.)*. Jurnal Produksi Tanaman. Vol. 6 (7) : 1.380 – 1.388.
- Sinda, K. M. N. S., N. L. Kartini dan I. W. D. Atmaja. 2015. *Pengaruh Dosis Pupuk Kascing terhadap Hasil Tanaman Sawi (Brassica juncea L.), Sifat Kimia dan Biologi pada Tanah Inceptisol Klungkung*. Jurnal Agroekoteknologi Tropika. Vol. 4 (3) : 170 – 179.
- Soares A. dan O. Purwaningsih. 2015. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kedelai (Glycine Max (L.) Merrill)*. Jurnal Agroteknologi. Universitas PGRI. Yogyakarta.
- Subahar, T. S. S. 2004. *Khasiat dan Manfaat Pare : Si Pahit Pembasmi Penyakit*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Suhendra, T. Rosmawaty dan Zulkifli. 2015. *Penggunaan Berbagai Jenis Mulsa dan Dosis Pupuk Kascing terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pare*

- (*Momordica charantia L.*). Jurnal Dinamika Pertanian. Vol. 30 (1) : 29 – 36.
- Suwandi. 2017. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pare (Momordica charantia L.) terhadap Pemberian Kascing dan POC Kulit Pisang*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Syahputra, A. 2019. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing dan POC Sabut Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Utomo, M. D. C., A. Suryanto dan M. Baskara. 2017. *Penggunaan Berbagai Jenis Mulsa untuk Meningkatkan Produksi Brokoli (Brassica oleracea L.)*. Jurnal Produksi Tanaman. Vol. 5 (1) : 100 – 107.
- Wahyudi, I. 2019. *Penerapan Teknologi Mulsa Plastik Pada Peningkatan Produksi Tanaman Cabai Merah Besar di Desa Bonto Marannu Kecamatan Uluere Kabupaten Bantaeng*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Makassar. Makassar.
- Wijaya, P. C., T. Pamujiasih dan S. J. Rachmawati. 2021. *Pengaruh Berbagai Macam Mulsa Organik dan Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pare (Momordica charantina L.)*. Jurnal Pertanian. Universitas Islam Batik. Surakarta.
- Yetnawati, H. 2021. *Pengaruh Beberapa Jenis Mulsa Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (Solanum melongena L.)*. Jurnal Sains Agro. Vol. 6 (1) : 69 – 78.