

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, F.K., Murningsih., dan Jumari. 2017. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku (*Pteridophyta*) Di Jalur Pendakian Selo Kawasan Taman Nasional Gunung Marabu Jawa Tengah. *Jurnal Biologi* Volume 6 No 2. Hal 1-6.
- Asvita, S.M., dan Khairun, N.B. 2016. Efektivitas Ekstrak Terung Belanda Untuk Menurunkan Kadar Glukosa dan Kolesterol LDL Darah Pada Pasien Obesitas. *Majority*. Vol 5 (1) 102.
- Atiqah, N. AAK., Maisarah A.M., dan Asmah, R. 2014. Comparison of Antioxidant properties of Terung Belanda (*Cyphomandra betaceae*), Cherry tomato (*Solanum lycopersicum* var. *Cerasiform*) and Tomato (*Lycopersicon esculentum*). *International Food Research Journal*, 21 (6) : 2355-2362.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Stasiun Klimatologi Padang Pariaman. 2020. *Data Curah Hujan Aia Batumbuak, Kab.Solok Periode Januari-Juni 2020*. Padang Pariaman.
- Baharuddin, Raisa. 2010. *Penggunaan Kacang Hias (Arachis pintoi) sebagai Biomulsa pada Budidaya Tomat (Lycopersicon esculentum M.)*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- Chozin, M.A., Kartika, J.G., dan Baharuddin, R. 2014. Penggunaan Kacang Hias (*Arachis pintoi*) Sebagai Biomulsa Pada Budidaya Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum M.*). *Jurnal Hortikultura Indonesia* 4(3):168-174.
- Djufry, F., Limbongan, J., Lade, Neli., dan Saranga, B. 2016. Karakterisasi Tanaman Terung Belanda di Sulawesi Selatan (Characterization of Terung Belanda Plant in South Sulawesi). *Buletin Plasma Nutfah* Vol. 22 No. 2.
- Hadrjowigeno, S. 2010. *Ilmu Tanah*. Jakarta : Akademika Pressindo.
- Hamdani, J.S. 2009. Pengaruh Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Kultivar Kentang (*Solanum tuberosum L.*) yang Ditanam Di Dataran Medium. *Jurnal Agronomi*. 37 (1) :14-20.
- Hasibuan, B.E. 2006. *Pupuk dan Pemupukan*. Medan : Usu-Press.
- Hendardi, B., Nihayati, E., dan Islami, T. 2018. Pengaruh Pupuk Majemuk dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum Mill.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. Volume 6 No. 9.

- Kumalaningsih, Sri dan Suprayogi. 2006. *Tamarillo : Terung Belanda*. Surabaya: Trubus Agrisarana.
- Kumalaningsih, Sri dan Suprayogi. 2006. *Tamarillo (Terung Belanda) Tanaman Berkhasiat Penyedia Antioksidan Alami*. Jakarta: Trubus Agrisarana.
- Kusumasiwi, A.W.P., Muhartini, S., dan Trisnowati, S. 2011. Pengaruh Warna Mulsa Plastik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terung (*Solanum melongena L.*) Tumpang Sari dengan Kangkung Darat (*Ipomea reptans Poir.*). *Jurnal : Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta*.
- Lakitan. 2007. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Latifah, MS., R. Nurismanto., dan C. Agniya. 2013. Pembuatan Selai Lembaran Terung Belanda. *Jurnal : Fakultas Teknologi Industri. UPN. Jawa Timur*.
- Lingga, P dan Marsono . 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Lucito, W.C., Soejono, A.T., dan Santosa T.N.B. 2017. Komposisi Gulma Pada Arah Kemiringan Yang Berbeda Di Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Agromast. Vol.2 No.2*.
- Martinus, H., Mapitupulu, M., dan Sujalu, A.P. 2015. Pengaruh Pupuk Kadang Sapi Dan NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena L.*). *Jurnal Agrifor : Vol XIV No.2*
- Marwoto dan A Inayati. 2011. Kutu Kebul : Hama Kedelai Yang Pengendaliannya Kurang Mendapat Perhatian. *Iptek Tanaman Pangan. Vol. 6 No.1. Malang*
- Maswar. 2004. Kacang Hias (*Arachis pintoi*) Pada Usaha Tani Lahan Kering. Bogor : *Balai Penelitian Tanah*.
- Mawardi. 2000. Pengujian Mulsa Plastik Pada Tanaman Melon. *Agrista . 2: 175-180*.
- Ngantung, J.A.B., Rondonuwu, J.J., dan Kawulusan, R.I. 2018. Respon Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik di Kelurahan Rupukan Kecamatan Tomohon Timur. *Jurnal Eugenia : Vol 24 No.1*
- Noorhadi dan Sudadi. 2003. Kajian Pemberian Air Dan Mulsa Terhadap Iklim Mikro Pada Tanaman Cabai Di Tanah Entisol. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan. Fakultas Pertanian UNS Surakarta Vol 4 (1) (2003) : 41-49*.
- Nugroho, H.M.S. Purnomo, Issirep S. 2006. *Struktur Dan Perkembangan Tumbuhan*. Jakarta : Penebar Swadaya.

- Pangkalan, Ide. 2010. *Health Secret of Pepino : Mencicipi Pepino si Buah Ajaib, Pendatang Baru Asal Pegunungan Andes sebagai Obat Dewa*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Pramitasari, H.E., Wardiyati, T., dan Nawawi, M. 2016. Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen dan Tingkat Kepadatan Tanaman Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae L.*) *Jurnal Produksi Tanaman*. Volume 4 No.1.
- Raksun, A., Japa, L., dan Mertha, I. Gde. 2019. Pengaruh Jenis Mulsa Dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Hijau (*Solanum melongena L.*) *Jurnal Biologi Tropis*. 19 (2) : 142-146
- Raksun, A., Mahrus., dan Mertha, I. Gde. 2020. Pertumbuhan Vegetatif Tomat (*Solanum lycopersicum Mill*) Pada Keragaman Tipe Mulsa Dan Dosis Pupuk Organik. *Jurnal Biologi Tropis*. 20 (1) : 40-45
- Rauf, A.W., Syamsuddin, T., dan Sihombing, S.R. 2000. Peranan Pupuk NPK pada Tanaman Padi. *Loka Pengkajian Teknologi Pertanian* No. 01/LPTP/IRJA/99-00. Hal. 1-9
- Rosmarkam, A dan N.W, Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Yogyakarta : Kanisius.
- Rukmana, Rahmat. 2002. *Usaha Tani Cabai Hibrida Sistem Mulsa Plastik*. Yogyakarta : Kanisius.
- Soegito dan Sudjojo. 2005. Mengenal Budidaya Terung Pirus (*Cyphomandra betacea S.*) *Jurnal Iptek Hortikultura*. No 1.
- Subhan, N., Nurtika dan Gunadi, N. 2009. Respons Tanaman Tomat Terhadap Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 15-15-15 Pada Tanah Latosol Pada Musim Kemarau. *J. Hortikultura*. vol. 19, no. 1, hlm. 40-8.
- Sudjianto dan K. Verónica. 2009. Studi Pemulsaan Dan Dosis NPK Pada Hasil Buah Melon. *Jurnal Sains dan Teknologi* 2 (2) : 3-7.
- Sulistyo, A., dan Marwoto. 2011. Hubungan Antara Trikoma Dan Intensitas Kerusakan Daun Dengan Ketahanan Kedelai Terhadap Hama Kutu Kebul (*Bemisia tabaci*). *Balai Penelitian Kacang-kacangan dan Umbi-umbian*.
- Sumiahadi, A. 2014. Keefektifan Biomulsa *Arachis pintoi* Karp. & Greg. Untuk Konservasi Tanah dan Pengendalian Gulma pada Pertanaman Jagung di Lahan Kering Tropis. *Jurnal Agronomi*. Indonesia 44:98-103.
- Susanto, E., N. Herlina, dan N. E, Suminarti. 2014. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Ubi Jalar (*Ipomea batatas L.*) Pada Beberapa Macam dan Waktu Aplikasi Bahan Organik. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2 (5) : 412-418.

Suwahyono, Untung. 2011. *Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif dan Efisien*. Jakarta : Penebar Swadaya.

Syarief. 2001. Pengaruh Cekaman Air dan Reaksi Pemuliaan Tanaman Jagung dan Sorgum pada Fase Pertumbuhan Vegetatif. *Penelitian Pertanian*. 9 (4) : 148-151.

Umboh, A.H. 2002. *Petunjuk Penggunaan Mulsa*. Jakarta : Penebar Swadaya.

Wahyuni, Endah. 2007. Analisis Kelayakan Investasi Pengusahaan Terung Belanda (Kasus di Kabupaten Karo, Provinsi Sumatera Utara). *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor

Winarso, S. 2011. *Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Yogyakarta : Gava Media.

