

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, K. Aini, N. Soelistyo, R. 2017. Kajian Thermal Unit Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) pada Kerapatan Tanaman dan Pemberian Mulsa Hitam Perak. *Jurnal produksi tanaman*. V(6) : 880-885
- BPS dan Dirjen Hortikultura 2014. *Angka Tetap Hortikultura tahun 2014*
- BPS dan Dirjen Hortikultura 2018 *Angka Tetap Hortikultura Tahun 2018*.
- Dewanto, F.G., J.J.M.R. Londok, R.A.V. Tuturoong, W.B. Kaunang 2013. *Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan*. *Jurnal Zootek*. 32(5) : 1-8.
- Firmanto, B. 2011. *Sukses bertanaman terong secara organik*. Angkasa, Bandung.
- Herbarium Medanense. (2015). *Identifikasi Tumbuhan*. Medan: Herbarium Medanense Sumatera Utara.
- Hadiatna, E. 2006. *Mari Kita Bercocok Tanam Terong Jepang*. PT Sinergi Pustaka Indonesia. Bandung. 215 hal.
- Hakim, Lastri. S, dan Wahyu. 2010. *Pemanfaatan Gulma Daun Kirinyuh Sebagai Sumber Nitrogen dan Kalium untuk Tanaman Cabai di Kecamatan Rambatan*. <http://repository.unand.ac.id/4600/>. Diakses 7 Januari 2018.
- Handayanto, E dan E, Ariesusilaningih, 2005. *"Biomasa Flora Local sebagai sumber bahan organik untuk pertanian sehat dilahan kering"*. *Jurnal habitat* 15 (3): 140-151.
- Hardi, H. 2007. *Respon Tanaman Terong (Solanum melongena L) terhadap Jarak Tanam dan Pupuk Kotoran Ayam*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Mulawarman
- Indrakusuma. 2000. *Proposal Pupuk Organik Cair Supra Alam Lestari*. PT Surya Pratama Alam. Yogyakarta
- Irfan, M. 1999. *Respon Tanaman Jagung (Zea Mays L) Terhadap Pengolahan Tanah dan Kerapatan Tanam Pada Lahan Ultisol dan Andisol*. Pasca Sarjana Universitas Sumatra Utara
- Malafu, Meileaki. 2014 *Pemanfaatan Gulma Semak Putih Sebagai Sumber Pupuk Organik Dalam Perbaikan Sifat Fisik Tanah*. Diunduh dari <http://arlenghalaxi.blogspot.com/2014/03/vbehaviorurldefaultvmlo.html>. Pada minggu tanggal 10 April 2016 (05:25 Wib).

- Murdaningsih, Yosefa Sapo Mbu'u. 2014. *Pemanfaatan Krinyu (Chromolaena Odorata) Sebagai Sumber Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Wortel (Daucus Carota)* NTT: Fakultas Pertanian Universitas Flores.
- Muryanti. 1999. *Budidaya Terong local dan terong jepang*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Nazaruddin. 1993. *Komoditi Ekspor Pertanian*. Jakarta. Penebar Swadaya. 126 hlm.
- Prawiradiputra, B. R. 2001. *Ki Rinyuh (Chromolaena odorata L.)* R. M. King dan H. Robinson): *Gulma Padang Rumput yang Merugikan*. *Wartazoa* 17 (2): 12-18.
- Qamari, N. 2013. *Pengaruh Varietas dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (Solanum melongena L.)* Skripsi. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Siregar. 1992. *Penampilan Beberapa Hibrida Terpilih*. Proseding Konferensi Nasional III.
- Sunarjono, H. 2013. *Bertanam 36 jenis sayur*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suntoro, Syekhfani, E. Handayanto, dan Soemarno. 2001. *Penggunaan Bahan Pangkasan Krinyu (Chromolaena odorata) Untuk Meningkatkan Ketersediaan P, K, Ca, dan Mg 116 Pada Oxic Dystrudepthdi Jumapolo, Karanganyar, Jawa Tengah*. *Agritivia XXIII* (1): 20-26.
- Susila, A.D. 2006. *Panduan budidaya tanaman sayuran*. Departemen AgronomiHortikultura Fakultas Pertanian IPB, Bogor.
- Sutedjo, M., 2002, *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rhineka Cipta, Jakarta
- Swanti, E., Badrun, M.A., dan SusyLOWATI. 2003. *Pengaruh Jarak Tanam dan Unsur Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Petsai (Brassica chinensis L.)*Jurnal Budidaya Pertanian. Volume 9, No. 1, Samarinda.
- Yanti, Fitri Apri, 2016. *Pengaruh Dosis Pupuk Organik Gulma Siam Pada Beberapa Jenis Tanah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah*. Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Yulia, AF. 2013. *Kirinyuh (Chromolaena odorata), Gulma dengan Banyak Potensi Manfaat*. <http://ditjembun.pertanian.go.id/perlindungan/berita-226-krinyuh-chromolaena-odorata-gulma-dengan-banyak-potensi-manfaat.html>. Diakses 7 Januari 2018.
- Yunus, M, 2016. *Pengaruh Dosis Organik Gulma Siam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah*. Universitas Mercu Buana Yogyakarta.

