

DAFTAR PUSTAKA

- Aryanti, W.S. 1997. Pengaruh Pemberian Ekstrak *S. polycystum* Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). Universitas Diponegoro. Semarang.
- Astawan M. (2009). Sehat Dengan Hidangan Kacang dan Biji-Bijian. Penebar Swadaya. Jakarta. pp: 21-25.
- Basmal, J., Utomo, B.S.B., Fithriani, D., dan Sedayu, B.B. 2006. Riset rekayasa alat daur ulang limbah padat dan cair pengolahan rumput laut. *Laporan Teknis*. Balai Besar Riset Pengolahan Produk dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan, Jakarta. p. 1–30.
- Basmal, J., Yeni, Y., Murdinah, Suherman, M., dan Gunawan, B. 2003. *Laporan Teknis Pusat Riset Pengolahan Produk dan Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*. Badan Riset Kelautan dan Perikanan– Departemen Kelautan dan Perikanan, Jakarta. 61 p. 1.
- Basmal, Jamal. 2009 Prospek Pemanfaatan Rumput Laut Sebagai Bahan Pupuk Organik. *Bulletin of Marine and Fisheries Postharvest and Biotechnology*. Vol 4 (1).
- Biro Pusat Statistik. 2000. *Statistika Indonesia*. Biro Pusat Statistik. Jakarta.
- Direktorat Perbenihan. 2011. Pedoman pemurnian varietas bawang merah. Direktorat Perbenihan, Direktorat Jenderal Hortikultura.
- Ervina, O., Andjarwani dan Historiawati. 2016. Pengaruh Umur Bibit Pindah Tanam dan Macam Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena*, L.) Varietas Antaboga 1. (1) : 12-22.
- Firmansyah, I., Syakir, dan Lukman. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.)
- Harvey. 2009. Kompos Rumput Laut.
<https://oksigenpertanian.wordpress.com/2013/05/03/kompos-rumput-laut/>.
Diakses 27 April 2017.
- Haryoto. 2009. Bertanam Terung dalam Pot. Kanisius. Yogyakarta. Hal 10-14.
- Ignatius, H., Irianto, dan Riduan, A. 2014. Respon Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Urine Sapi. *Fakultas Pertanian Universitas Jambi*. Volume 16 No 1. Hal 37-38.

- Iritani, Galuh. 2012. Vegetable Gardening. Indonesia Tera. Yogyakarta.
- Isnaini M., Rahmi, dan Sujalu. 2014 Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Varietas Mustang F1. Vol XIII No.1
- Jurnal Basmal. 2009. Prospek Pemanfaatan Rumput laut Sebagai Bahan Pupuk Organik. Vol 4. (1).
- Lembar Informasi Pertanian (LIPTAN) LPTP Koya Barat. 1996 Irian Jaya No. 07/96. Lokal Pengkajian Koya Barat. Jayapura.
- Mubaidullah, S. 2017 Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (Hasil Fermentasi Ini Rumen Sapi Dengan EM-4) Terhadap Produktivitas Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiate* L.) Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Montano, N. E. and L. M. Tupas 1990. *Plant Growth Hormonal Activities of Aqueous Extracts from Philipinies Seaweeds*. SCIEN Leaflet 2. Marine Science Institute, Universitas of Philipinies.
- Muldiana S., dan Rosdiana. 2017. Respon Tanman Terung (*Solanum malongena* L.) Terhadap Interval Pemberian Pupik Organik Cair Dengan Interval Waktu yang Berbeda. Fak. Pertanian UMJ. Vol 1. (1): 155-162.
- Neli S., Jannah N., dan Rahmi A. 2016. Pengaruh Pupuk Organik Cair Nasa dan Zat Pengatur Tumbuh Ratu Biogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Varietas Antaboga -1. Vol XV (2).
- Pascale PJ, Claude B, Kloareg Y, Lineart and C. Rochans. 1993. Seaweed liquid fertilizer from *Ascophyllum nodosum* contains elicitor of plant d-glycanase. J Apllied Phycol 5: 343-349.
- Putra Dyka, T.M, 2018 Pengendalian PH dan EC Pada Larutan Nutrisi Hidroponik Tomat Ceri (*Lycopersicon lycopersicum*). Fakultas Teknologi dan Informatika Institute Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya.
- Qibtyah, M. 2015. Pengaruh Penggunaan Konsentrasi Pupuk Daun Gandasil D dan Dosis Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan dan Prosuksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). Universitas Darul Ulum Lamongan. Vol. 7. No. 2.
- Rathore, S.S, Chaudhary D.R, Boricha, G.N. 2008. Effect Seaweed Extract on The Growth, Yield and Nutrient Uptake of Soybean (*Glycine max*) Under Rainfed Conditions.

- Ratnasari W. 2015. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Daun yang Berbeda Terhadap Produktivitas Kacang Hijau (*Vigna radiate*) Sebagai Sumber Pakan. Fakultas Pertanian UGM.
- Roemayanti, E. 2004. Pengaruh Konsentersasi Pupuk Pelengkap dan asam Giberelat (GA3) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terung Jepang (*Solanum melongena* L.) secara Hidroponik. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Rukmana, R. 1994. *Bawang Merah, Budidaya dan Pengolahan Pasca Panen*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rukmana. 1997. *Bercocok Tanam Terung*, Kanisius, Yokyakarta.
- Safei, M., Rahmi, A., dan Jannah, N. 2014. Pengaruh jenis dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Varietas Mustang F-1. Fakultas Pertanian. Universitas Samarinda. Volum XIII Nomor 1.
- Safitri, A, D., Linda, Rahmawati. 2017. Aplikasi Pupuk Organik Cair (POC) Kotoran Kambing Dengan EM4 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescents* L.) Var. Bara Vol. 6 (3) 182-187
- Samadi. B. 2001. *Budi Daya Terung Hibrida*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sasongko, J., 2010. Pengaruh Macam Pupuk NPK dan Macam Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu (*Solanum melonena* L.) Universitas Sebelas Maret.
- Satastatik Hortikultura Provinsi Jawa Tengah. 2016. Dinas Pertanian dan Perkebunan Provinsi Jawa Tengah.
- Sedayu B.S, I Made S.E, dan Assadad, L. 2014. Pupuk Cair dari Rumpuk Laut *Eucheuma cottonii*, *Sargassum* sp. Dan *Graciralia* sp. Menggunakan proses pengomposan. JPB Perikanan Vol 9 (1): 61-68.
- Setyorini, D, 2014. Pupuk Organik Tingkatkan Produksi Pertanian. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Syafika, M., Y. Rachmiati, dan Karyudi. 2014. Pengaruh Pupuk Daun Terhadap Hasil dan Komponen Hasil Pucuk Tanaman Teh (*Cemellia sinensis* (L.) O. Kuntze var. *Assamica* (Mast.) Kitamura). Jurnal Penelitian Teh dan Kina. Vol 17 (2): 47-56.

- Syofia I., Suryawaty, dan Wanda. 2013. Pengaruh Limbah Padat (*Sludge*) dan Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan. Vol 18 (1)
- Untung, O. 2000. Hidroponik Sayuran NFT (Nutrient Film Tecchnique). Penebar Swadaya. Jakarta.
- Utama, P., Andree, dan Rudi. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Hayati *Trichoderma* sp. Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.) Varietas Hibrida.
- Utami, L., B. dan Rachmawati, U. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Pada Media Tanah Yang Mengandung Timbal (pb) Terhadap Pertumbuhan Kangkung darat (*Ipomea reptans* Poir.). Jurnal Biologi 20 (1): 6-10.
- Wiraatmaja, I. 2017. Zat Pengatur Tumbuh Giberelin dan Sitokinin. Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Udayana.