

DAFTAR PUSTAKA

- Abdeldaiem, M.H., & Hoda, G. M. A. 2014. Evaluation of Antioxidant Activity of Ethanolic Extract from Irradiated Sunflower (*Helianthus Annuus* L.) Seeds Hull. *Journal of Natural Sciences Research*. 4 (1) : 30- 37.
- Adawiyah, R. dan Afa, M. 2018. Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) pada Berbagai Media Tanam Tanpa Tanah dengan Aplikasi Pupuk Organik Cair (POC). *Biowallacea*, 5 (1) : 750-760.
- Agustina L. 2004. *Dasar Nutrisi Tanaman* . Jakarta: Asdi Mahasatya. hal 41-55.
- Alamsjah, M. A. 2010. Producing New Variety of *Gracilaria* Sp. Through Cross Breeding Research *Journal of Fisheries and Hydrobiology*, 5 (2): 159 - 167.
- Alamsjah, M. A., R. Frisca dan S. Subekti. 2011. Pengaruh Fermentasi Limbah Rumput laut *Gracilaria* sp. Dengan *Bacillus subtilis* Terhadap Populasi Plankton Chlorophyceae. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 3 (2) : 203.
- Ambarwati E dan P. Yudono. 2003. Keragaan Stabilitas Hasil Bawang Merah . *Jurnal Ilmu Pertanian*. 10 (2) : 1-10.
- Amin dan Sarmidi . 2009 . *Coco Preneurship – Aneka Peluang Bisnis dari Kelapa* . Yogyakarta : Lily Publisher. hal 8-11.
- Amin N. 2010. Pengaruh Perlakuan Bubuk Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Seraangan Nematoda *Meloidegryne* spp. pada Tanaman Tomat. *Jurnal Fitomedika*. 7 (1) : 9-14.
- Andriko NS, Sirappa MP. 2005. Prospek dan strategi pengembangan jagung untuk mendukung ketahanan pangan di Maluku. *Jurnal Litbang Pertanian* 24 (2): 70-79.
- Anggadiredja, J. T., A. Zantika, H. Purwoto, dan S. Istiani. 2006. Rumput Laut : Pembudidayaan, Pengolahan, dan Pemasaran Komoditas Perikanan Potensial. Penebar Swadaya. Jakarta. hal 27-33.
- Arrosyad, F. H. 2015. Pengaruh Perbedaan Umur Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*) Sebagai Bahan Pembuatan *Medium Density Fiberboard* (MDF). Skripsi. Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. 27 hal.
- Audina M, Wawan dan H. Yetti. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Bunga Matahari (*Helianthus annuus*. L) pada Dua Jenis Medium yang Diberi Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit. *JOM FAPERTA UR*. 4 (1). : 2-9

- Backer, G.A and Bakhuizen, R.C.B. 1968. *Flora of java*, vol 2, P. Noordhoff : Gronigen. hal 22
- Balai Penelitian Tanaman Sayuran. 2014. Modul Pelatihan Budidaya Kentang Berdasarkan Konsepsi Pengendalian Hama Terpadu (PHT). <http://balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/images/contacmap/Berita%20Balitsa/.Pen%20genala%20Penyakit%20yang%20Menyerang%20Pada%20Tanaman%20Kentang.pdf>. Diakses 11 Oktober 2019.
- Bazzar, M. dan P. Danar. 2011. Tugas paper rumput laut *eucheuma cottoni*. Universitas Diponegoro. Semarang.hal 4-11
- Blair G. J. 1979. *Plant Nutrition*. England. University of New England. hal 23-44.
- Benita, A. M. 2012. Formulasi Kerupuk Ikan Tengiri dengan Pati Garut yang Ditambah Rumput Laut *Eucheuma cottoni*. Skripsi. Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto. hal 17-15.
- Deviana W, Meiriani dan S. Silitonga. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) dengan Pembelahan Umbi Bibit pada Beberaoa Jarak Tanam. *Jurnal Agroekoteknologi* 2 (3) : 1113-1118
- Eliddar, Y. 2018. Budidaya Tanaman Seledri di Dalam Pot dan Manfaatnya Untuk Kesehatan. *Jurnal Abdimas Mahakam* 2 (1) : 42-47.
- Embarsari, R. P., A. Taofik dan B. F. T. Qurrohman. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Seledri (*Apium graveolens* L.) Pada Sistem Hidroponik Sumbu dengan Jenis Sumbu dan Media Tanam Berbeda. *Jurnal Agro* 2 (2) : 41-48.
- Fahmi T dan E. Sujitno. 2015. Keragaan Produktivitas Varietas Jagung Pada Musim Hujan di Lahan Kering Dataran Tinggi Kabupaten bandung, Jawa Barat. *Seminar Nasional Masyarakat Biodiv Indonesia* 1 (7) : 1674-1677
- Fajriyatun B. N., E. M. Sutrisna dan D. D. Nirlawati. 2014. Uji Efek Pemeberian Ekstrak Etanol 70% Biji Buah Terung Ungu *Solanum melongena* L. Terhadap Kadar Kolesterol HDL Serum Darah Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*) Galur Wistar. *Biomedika* 6 (1) :13-16
- Hadisuwito S. (2007). *Membuat Pupuk Kompos Cair*, Jakarta: Agromedia Pustaka. hal 22-30.
- Hakim, L., E. Herawati, dan, I. J. Wistara. 2011. Papan Serat Berkerapatan Sedang Berbahan Baku *Sludge* Terasetilasi Dari Industri Kerta. *Jurnal Makara Teknologi*, 15 (2) : 123 – 130.
- Hanum M. S. 2015. Eksplorasi Limbah Sabut Kelapa (Studi Kasus : Desa Handapherang Kecamatan Cijeunjung Kabupaten Ciamis). *e-Proceeding of Art and Design* 2 (2) : 930-937

- Hardjowigeno, S. 2010. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta. hal 12-18.
- Hartono. 2016. Budidaya Tanaman Seledri. Penyuluh Pertanian BP3K Sanan kulon. <http://blitarkab.go.id/wpconnect/uploads/2016/09/CaraMenanamSeledri.pdf> (Diakses 11 Oktober 2019).
- Haryoto. 2009. Bertanam Seledri Secara Hidroponik. Kanisius, Yogyakarta. hal 12-26
- Hidayat, S. dan Napitupulu, M.R. 2015. Kitab Tumbuhan Obat. Penebar Swadaya. Jakarta. hal 288-311.
- Indahyani T. 2011. Pemanfaatan Limbah Sabut Kelapa Pada Perencanaan Interior dan Furniture yang Berdampak pada Pemberdayaan Masyarakat Miskin. *Humaniora* 2 (1) : 15-23
- Irawan D, Hasanuddin, Lubis L. 2013. Uji ketahanan beberapa varietas jagung (*Zea mays* L.) terhadap penyakit karat daun (*Puccinia polysora* Underw.) di dataran rendah. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 1 (3): 2337-6597.
- Irfan M. 2013. Respon Bawang Merah *Allium ascalonicum* L. Terhadap Zat Pengatur Tumbuh dan Unsur Hara. *Jurnal Argoteknologi* 3 (2) : 35-40.
- Islam, R. T., Ahmed T. I., Kishor M. 2016. In vitro antioxidant activity of methanolic extract of *Helianthus annuus* seeds. *Journal of Medicinal Plants Studies* 4 (2): 15-17.
- Juarni. 2017. Pengaruh Pupuk Cair Eceng Gondok (*Eichornia crassipess*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium Graveolens* L.) Sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tumbuhan. Skripsi. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam. Banda Aceh. hal 20-44
- Juniarti R dan Y. Herdiana. 2015. Riview Artikel : Aktivitas Ekstrak *Helianthus annuus* L. *Farmaka* 15 (2) : 195-198.
- Karuniastuti N. 2012. Bahaya Plastik Terhadap Kesehatan Lingkungan. *Forum Teknologi* 3 (1) : 6-14.
- Kastanja A. Y. 2007. Identifikasi Kadar Air Biji Jagung dan Tingkat Kerusakannya pada Tempat Penyimpanan. *Jurnal Agroforesti* 2 (1) : 28-32.
- Kowalska G. 2008. Flowering Biology of Eggplant And Procedures Intensifying Fruit Set Review. *J. Hortorum Cultus*. 7(4): 63–67.
- Komarawidjaja, W. 2011. Kajian Pemanfaatan Limbah Padat Industri Pengolahan Rumput Laut Sebagai Media Kultur Mikroalga *Chlorella* sp. *Jurnal Teknik Lingkungan* 12 (3) : 241 - 250

- Kumchai, J., Y. C. Wei, C. Y. Lee, C. Chen and S. W. Chin. 2013. Production of Interspecific Hybrids Between Commercial Cultivars of the Eggplant (*Solanum melongena* L.) and its Wild Relative *S. torvum*. *J. Genetics and Molecular Research*. 12(1): 755-764.
- Kusriningrum. 2012. Perancangan Percobaan. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya. hal. 14-17.
- Lailiya, L. 2016. Memahami Unsur Hara Makro dan Mikro pada Tanaman. <http://bp4k.blitarkab.go.id/wp-content/upload/2016/09/Memahami-Unsur-Hara-Makro-dan-Mikro-pada-Tanaman.pdf> (Diakses 16 Oktober 2019).
- Latarang B dan A. Syakur. 2006. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah *Allium ascalonicum* L pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang. *Jurnal Agroland* 13 (3) : 265-269
- Lingga, P. dan Marsono. 2013. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta. hal 21-23.
- Magioli, C dan E. Mansur. 2005. Eggplant (*Solanum melongena* L.): Tissue Culture, Genetic Transformation and Use as an Alternative Model Plant. *Acta Bot. bras.* 19 (1) : 139-148
- Maharani, B. R., T. Surtiningsih dan E. S. W. Utami. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati (*Biofertilizer*) dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.), *Jurnal Sains* 4 (1):1-7
- Marsha, N. D., N. Aini dan T. Sumarni. 2014. Pengaruh Frekuensi dan Volume Pemberian Air Pada Pertumbuhan Tanaman *Crotalaria mucronata* Desv. *Bududaya Pertanian*. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang. hal 4-6.
- Marzuki I. 2008. Analisis Perubahan Kandungan Gizi Jagung *Zea mays* L. Selama Penyimpanan dalam Kemasan Kantong Plastik. *Jurnal Teknosains* 2 (2) : 94-100
- Mustaqim, A. Farid dan Nurjanah. 2013. Pengolahan Limbah Rumput Laut Sebagai Alternatif Pakan Ternak dan Ikan. *Makalah Ilmiah*. Universitas Pancasakti Tegal. hal 2-7.
- Nana S.A. B. P dan Z. Salamah. 2014. Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dengan Penyiraman Air Kelapa (*Cocos nucifera* L.) Sebagai Sumber Belajar Biologi SMA Kelas XII. *JUPEMASI-PBIO* 1 (1) : 82-86
- Nurhajati D. W. dan I. N. Indrajati. 2011. Kualitas Komposit Serbuk Sabut Kelapa dengan Minyak Matrik Sampah Styrofoam pada Berbagai Jenis Compatibilizer. *Jurnal Riset Industri* 5 (2) : 143-151

- Nurliana ., Noviyanti, A. dan Azwir. 2017. Identifikasi Tanaman Sayuran di Kecamatan Kuta Baro Kabupaten Aceh Besar Sebagai Media Pembelajaran Hortikultura. *Jurnal Majalah Ilmiah Universitas Almuslim*. 9 (3) : 37-44.
- Nurpebriansari R. 2013. . Uji Efek Pemeberian Ekstrak Etanol 70% Biji Buah Terung Ungu *Solanum melongena* L. Terhadap Penurunan Kolesterol Total dan Trigliserida dalam Serum Darah Tikus Putih Jantan Wistar *Rattus norvegicus*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta. hal 14-27.
- Oktavia F. 2012. Peran Produk Olahan Sabut Kelapa Sebagai Penunjang Kelestarian Ekologi. Balai Penelitian Tanaman Palma, Manado. hal 205-209
- Organicfood. 2010. *Eggplant Nutrition Information*. Available at: http://organicfood.com.au/Content_Common/pg-eggplant-information.seo. Accessed at 03 March 2012
- Out Look Komoditas Pertanian Sub Sektor Hortikultura. 2016. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Kementrian Pertanian. ISSN : 1907-1507. Diakses 26 November 2018.
- Permadi, A. 2006. 36 Resep Tumbuhan Obat untuk Menurunkan Kolesterol. Penebar Swadaya, Jakarta. 99 h.
- Pradeepa, G. L. 2002. Fruit-setting Behaviour in relation to Floral Morphology of Eggplant (*Solanum melongena* L.). *J. Tropical Agricultural Research and Extension*. 5 (2): 12-16.
- Putri, D.R. 2009. Pengaruh Ukuran Contoh Uji Terhadap Beberapa Sifat Partikel dan Papan Serat. Skripsi. Departemen Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. hal 17-20.
- Ratna. 2013. Pengaruh Kadar Air Biji Jagung dan Laju Pengumpanan Terhadap Mutu Tepung Jagung Menggunakan Alat Penggiling Tipe Disk Mill. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi, Biologi Edukasi* 5 (1) : 8-13
- Rachmawati, A. 2019. Pengaruh Pemberian Ekstrak Umbi Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). Skripsi. Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung. hal 7-10.
- Reginawanti. 1999. Seledri (*Apium graveolens* L.). <http://www.kpel.or.id/TTGP/komoditi/SELEDRI1.htm>. Diakses 25 Oktober 2019
- Rifadi R. R. 2017. Efisiensi Penggunaan Volume Air pada Pot Berbasis Papan Partikel *Medium Density Fiberboard* (MDF) Berbahan Dasar Rumput Laut *Eucheuma cottonii*. Skripsi. Universitas Airlangga. hal 8-14.

- Rina. 2015. Manfaat Unsur N, P, K bagi Tanaman. Badan Litbang Pertanian. Kalimantan Timur. hal 27-33.
- Rindengan, B., Lay, A., Novarianto, H., Kembuan, H., & Mahmud, Z. (1995). Karakterisasi daging buah kelapa hibrida untuk bahan baku industri makanan. *Laporan Hasil Penelitian. Kerjasama Proyek Pembinaan Kembangan Penelitian Pertanian Nasional*. Badan Litbang 49p.
- Rohaeni N. 2017. Pemanfaatan Berbagai Limbah Padat Pabrik Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Gelatik (*Solanum melongena* L). *Jurnal Pertanian Terpadu* 5 (2) : 46-56
- Rukmana, R. 2011. Bertanam Seledri. Kanisius. Yogyakarta. hal 7-9.
- Sahid O. T., R. H. Murti dan S. Trisnowati. 2014. Hasil dan Mutu Enam Galur Terung (*Solanum melongena* L.). *Vegetalika* 3 (2) : 45-58
- Saini S, Sharma S. 2011. *Helianthus Annuus* (Asteracea). *A Review. International Journal of Pharma Professional's Research*. 2 (4): 465- 470.
- Salvia, E. 2012. Teknologi Budidaya Seledri dalam Pot. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi. Jambi. <http://jambi.litbang.pertanian.go.id/ind/images/PDF/12seledri.pdf>. diakses pada 12 Oktober 2019.
- Samosir, Y. (1992) . *Asal usul Penyebaran Kelapa, dalam Kelapa (Cocos nucifera, L)*, Asosiasi Litbangbun, Puslitbun Marihat_Bandar Kuala Pematang Siantar. hal 4.
- Saputra D. R. 2008. *Aplikasi Bioteknologi Pemanfaatan Limbah Rumput Laut*. Jakarta: Kanisius. hal 11.
- Sediarti, N. dan I. M. Widiastuti. 2010. Pertumbuhan dan Rumput Laut *Eucheuma cottonii* pada Kedalaman Penanaman yang Berbeda. *Media Litbang. Sulawesi*. hal 10-22
- Şekara, A. and M. Bieniasz. 2008. Pollination, Fertilization and Fruit Formation in Eggplant (*Solanum melongena* L.). *J. Acta Agrobotanica*. 61(1): 107–113.
- Setiawan A., R. Sipayung dan T. Simanungkalit. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium oscalonicum* L.) Terhadap Dosis Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit dan Tipe Pemoangan Ubi. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 3 (1) : 340-349.
- Setiawati, W., R. Murtiningsih, G. A. Sopha dan T. Handayani. 2007. Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Sayuran. Tim Prima Tani Balitsa. Bandung. hal.4-7.
- Setyowati P., S. Nadilah, A. Setyaningsih, dan H. Surip. 2004. Pemanfaatan Limbah Pertanian Serbuk Sabut Kelapa (Cocodust) Untuk Pembuatan Komposit Karet

- (Lanjutan). Departemen Perindustrian dan Perdagangan, BBKPP, Yogyakarta. hal 31.
- Silva, M., Santos, R.C., O’Leary, M.C., Santos, R.S., 1999. Effect of Aubergine (*Solanum melongena*) on Serum and Hepatic Cholesterol and Triglycerides in Rats. *Arch. Biol. Technol.* 42:339-342
- Soewito. 1989. Bercocok Tanam Seledri. Titik Terang Jakarta. 2:17-33
- Sperisa D, Wiratni, Fahrurrozi M, Rochmadi. 2011. Carrageenan properties extracted from *Eucheuma cottonii* Indonesia. *World Academy of Science Engineering and Technology* 7 (8): 738-742
- Sunarjono, H. 2010. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta. hal 28-31.
- Sundari, P. 2012. Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens L.*) pada Beberapa Jenis Media Tanam dan Dosis Pupuk Organik Cair. Skripsi. Universitas IBA. Palembang. hal 8-15.
- Suparmi dan A. Sahri. 2009. Mengenal Potensi Rumput Laut : Kajian Pemanfaatan Rumput Laut dari Aspek Industri dan Kesehatan. Universitas Diponegoro. Semarang. hal 11-17.
- Suprpto dan Supanjani. 2009. Analisis Genetik Ciri-Ciiri Kuantitatif dan Kompatibilitas Sendiri Bunga Matahari di Lahan Ultisol. *Jurnal Akta Agrosia* 12 (1) : 89-97
- Suptijah P, B. Wasis, A. B. M. Mandela. 2011. Pemanfaatan Pupuk Limbah Agar-Agar Terhadap Pertaumbuhan Semai Mahoni (*Swietenia macrophylla*, King) di Media Tailing Tambang Emas PT Antam UBPE Pongkor. *Akuatik Jurnal Sumberdaya Perairan.* 5(1) : 9-11
- Sutedjo, M. 2008. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta. hal 14-22.
- Syahputra E. 2014. Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*). *Jurnal Florantek*, 9 (1) : 39-45.
- Syarief, R. dan A. Irawati, 1989. Pengetahuan Bahan Untuk Industri Pertanian. Mediya Tama sarana Perkasa, Jakarta. hal 3-5.
- Syahrudin. 2011. Respon Tanaman Seledri (*Apium Graveolus L.*) Terhadap Pemberian Beberapa Macam Pupuk Daun Pada Tiga Jenis Tanah . *Jurnal AGRI PEAT FAPERTA UNPAR.* 12 (1) : 1-11 .
- Syukur M, Sujiprihati S, Yunianti R, Kusumah DA. 2010. Evaluasi Daya Hasil Cabai Hibrida dan Daya Adaptasinya di Empat Lokasi dalam Dua Tahun. *Jurnal Agron. Indonesia* 38 (1): 43-51.

- Thirumaran G, Arumugam M, Arumugam R, Anantharaman P. 2009. Effect of seaweed liquid fertilizer on growth and pigment concentration of *Cyamopsis tetragonoloba* (L) Taub. *American-Eurasian Journal of Agronomy* 2 (2): 50-56.
- Urwan E. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongene* L.) Dengan Menggunakan Polybag. Skripsi. Program Studi Ilmu Biologi Jurusan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma Yogyakarta. hal 10-20.
- Wachjar, A dan Anggayuhlin. 2013. Peningkatan Produktivitas dan Efisiensi Konsumsi Air Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor* L.) pada Teknik Hidroponik melalui Pengaturan Populasi Tanaman. *Bul. Agrohorti* 1 (1): 127 – 134.
- Wasis, B., P. Suptijah dan P. Septembriani. 2012. Pemanfaatan Pasta Limbah Karagenan Dari Rumput Laut *Eucheuma* sp. Sebagai Pupuk Pada Tanah Terdegradasi. *JPHPI* 15 (3) : 173-181.
- Wibowo, L. dan E. Fitriyani. 2012. Pengolahan Rumput Laut *Eucheuma cottoni* Menjadi Serbuk Minuman Instan. Politeknik Negeri Pontianak. Pontianak. hal 11-12.
- Widiarti W., E. Wulandari dan P. Rahardjo. 2015. Respons Vigor Benih dan Pertumbuhan Awal Tanaman Tomat Terhadap Konsentrasi dan Lmaa Perendaman Asam Klorida (HCL). *Agritop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember*.hal 151-159
- Widowati, W. 2008. Potensi Antioksidan sebagai Anti Diabetes. Skripsi. Fakultas Kedokteran, Universitas Kristen Maranatha, Bandung. hal 21-27
- Wijaya. K.A. 2008. Nutrisi Tanaman sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman. *Prestasi Pustaka*. Jakarta. hal 14.
- Yamada, Y dan K. Azama. 1977. *Antimicrobe. Agents Chemotherapy*, 743: 1. Diakses dari <http://www.sirisimplex.com/garlic.html>. diakses tanggal 24 Juni 2018
- Yanik, A. N. Sugiharto dan respatijarti. 2017. Pengaruh Waktu Polinasi dan Umur Polen Terhadap Hasil Benih Terong Hijau (*Solanum melongena* L.) Hibrida. *Jurnal Produksi Tanaman*. 5 (2) : 265-272
- Yunias, D. 2015. Budidaya Rumput Laut *Kappaphygus* Sp. <http://yunias19ocean.blogspot.com/2015/09/teknik-budidaya-rumput-laut-Kappaphygus-sp.html>. Diakses 20 November 2018. 12 hal.
- Zulkarnain. (2009). *Dasar-Dasar Hortikultural*, Jakarta: Bumi Aksara. hal 13-25.