

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Ilham. (2018). Pengaruh Pemberian Naungan dan Kompos Jerami Padi terhadap Pertumbuhan Bibit Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) pre-nursery. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Asra, R., Samarlina, R. A., & Silalahi, M. (2020). Hormon tumbuhan.
- Astho, A dan Nurwati. (2015). Pengaruh Naungan, Zat Pengatur Tumbuh Dan Tanaman Induk Terhadap Perakaran Setek Jabon (*Anthocephalus cadamba*). *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*. Vol 3(2):71 -79
- Bariyyah, K. Sigit, S., Usmadi. (2015). Pengaruh Kombinasi Komposisi Media Organik dan Konsentrasi Nutrisi terhadap Daya Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). Program Studi Agronomi. Fakultas Pertanian. Universitas Jember. *Planta Tropika Journal of Agri Science* Vol 3 No 2
- Budiana, N. S. (2008). *Memupuk Tanaman Hias*. Penebar Swadaya, Jakarta. 88 hlm
- Cecep, K. dan Yolani, Y.S. (2020). Pengaruh Media dan Intensitas Nuangan Terhadap Pertumbuhan Bibit Tancang (*Bruguiera gymnorrhiza* (L.) Lamk). *Jurnal Silvikultur Tropika* 10(3):194-198.
- Cendana, (2016). Pengaruh Takaran Arang Sekam dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata*, L.). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering International Standard of Serial Number* 2477-7927
- Citra, W, dan H. Suwasono. (2018). Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Keragaan Tanaman Puring. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol 6 (1): 161-169
- Danu dan R. Kurniaty, (2013). Pengaruh media dan naungan terhadap pertumbuhan pembibitan gerunggang (*Cratoxylum arborescens* Blume. *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*, 1(1), 43–50.
- Darwin, H. P. (2012). Pengaruh pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi sayuran daun kangkung, bayam dan caisin. *Procid. Sem. Nas. Perhimpunan Hortikultura Indonesia*.
- Dwiastuti, S., Maridi, Suwarno dan D. Puspitasari. (2016). Bahan Organik Tanah di Lahan Marjinal dan Faktor- Faktor yang Mempengaruhinya. *Proceeding Biology Education Conference* 13 (1): 748 – 751.

- Effendi DS. (2015). Prospek Pengembangan Tanaman Aren (*Arenga pinnata* Merr) Mendukung Kebutuhan Bioetanol di Indonesia. *Perspektif*. 9(1):36–46. doi:10.21082/p.v9n1.2010.
- Eko, P. (2010). Unsur-unsur Makro yang Dibutuhkan Tanaman.(Online) <http://www.ekopras.com/2010/07/06/6-unsurhara-makro-yang-dibutuh-kan-tanaman> (25 Februari 2013).
- Ezperanza, P., Suryadi, E., & Amaru, K. (2023). Penggunaan Komposisi Media Tanam Arang Sekam, Cocopeat dan Zeolit pada sistem irigasi tetes terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman melon. *Journal of Integrated Agricultural Socio-Economics and Entrepreneurial Research (JIASEE)*, 1(2), 19-24.
- Fahmi, I. Z. (2013). Media Tanam Hidroponik Dari Arang Sekam. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan. Surabaya.
- Faizin R., Susila, P. (2016). Respon Naungan Terhadap Pertumbuhan Dua Varietas
- Fatimah, S., & Handarto, B. M. (2008). Pengaruh komposisi media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sambiloto (*Andrographis paniculata*, Nees). *Jurnal Embryo*, 5(2), 133-148.
- Fiona, F. (2010). Pemanfaatan arang sekam untuk memperbaiki pertumbuhan semai jabon (*Anthocephalus cadamba* (Roxb.) Miq) pada media subsoil.
- Fitter A.H. dan Hay, R.K.M. (1991). Fisiologi Lingkungan Tanaman. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta: jumlah halaman: 556
- Gardner, F.P., Pearce, R.B dan R.L. Mitchell. (1991). Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia. Press. Jakarta.
- Hadisumitro, L.M. (2009). Membuat Kompos. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Handriawan, A., Respatie, D. W., & Tohari, T. (2017). Pengaruh intensitas naungan terhadap pertumbuhan dan hasil tiga kultivar kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) di lahan pasir Pantai Bugel, Kulon Progo. *Vegetalika*, 5(3), 1-14.
- Hanafiah, K. A. (2007). Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Jakarta : Raja Grafindo Persada
- Harahap, A. D., Nurhidayah, T., & Saputra, S. I. (2015). Pengaruh pemberian kompos ampas tahu terhadap pertumbuhan bibit kopi robusta (*Coffea canephora* Pierre) di bawah naungan tanaman kelapa sawit. *JOM FAPERTA*, 2(1– 12).
- Hardjadi. S. (1991). Pengantar Agronomi. PT Gramedia, Jakarta.

- Haryanti, S. (2010). Pengaruh naungan yang berbeda terhadap jumlah stomata dan ukuran porus stomata daun *Zephyranthes Rosea* Lindl. *J. Anatomi dan Fisiologi*. 18 (1) : 41– 48
- Hasbianto A dan Cici T (2013). "Efektivitas Teknik Pematahan Dormansi pada Beberapa Genotipe Jarak Keyar (*Ricinus communis* L)". Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan. . Dalam Docplayer Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian 456-472. Sukabumi. Balai Penelitian Tanaman Industri Dan Penyegar Sukabumi. [https://docplayer.info/33349842-Efektivitas-teknik-pematahan-dormansi](https://docplayer.info/33349842-Efektivitas-teknik-pematahan-dormansi-pada-beberapa-genotipe-jarak-kepyar-ricinus-communis-1.html) pada-beberapa-genotipe-jarak-kepyar-ricinus-communis-1.html [26 Maret 2022]
- Heddy, S. (1998). Hormon Tumbuhan. Cetakan 2. CV Rajawali. Jakarta. 98 Hal.
- Huck, M.G. (1986). Water Flux in The Soil Root Continuum, 47-64 p. in Barber, S.A and Bouldin, D.R. (ed) Proc. Roots, Nuntrient and water in Flux, and Plant Growth. Soil and Crop Science of America, Medison.
- Ilyas, R.A., S.M. Sapuan, M.R. Ishak and E.S.Zainudin. (2018). Development and characterization of sugar palm nanocrystalline cellulose reinforced sugar palm starch bionanocomposites. Elsevier. Carbohydrate Polymers 202 (2018) 186-202.
- Indrioko, S., Farida, N., dan Widhianto, A.Y. (2010). Keberhasilan Okulasi Jati (*Tectona grandis* L.f.) Hasil Eksplorasi Di Gunung Kidul. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, Volume 4 (2).87-97.
- Irawan, A. (2017). Pengaruh Naungan terhadap Pertumbuhan dan Mutu Bibit Cempaka Wasian di Persemaian. Balai Penelitian dan Pengembangan Lingkungan Hidup dan Kehutanan, Manado.
- Ishak, S.Y., M.I.Bahua, dan M. Limonu. (2013). Pengaruh Pupuk Organik Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) di Dulomo Utara Kota Gorontalo. *JATT* Vol. 2 (1): 210- 218
- Ismail, Y. N. N., M. Solang dan W.D. Uno. (2020). Komposisi Proksimat dan Indeks Glikemik Nira Aren. *Biospecies* 13 (2):1-9.
- Ismi Alfili Anni., Saptiningsih E., & Haryaty S, (2013). Pengaruh Naungan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Daun (*Alium fistulosum* .L) Di Bandung, Jawa Tengah.
- Istamar Syamsuri. (2004). Buku Kerja Ilmiah Biologi SMP IB. Jakarta: PT. Erlangga.
- Iswanto, A. H. (2009). Identifikasi Jamur Perusak Kayu. Skripsi Sarjana, USU Medan.

Jumin, H. B. (2002). *Agroekologi: Suatu Pendekatan Fisiologis*. Jakarta. Rajawali Press. 179 hal.

Jumin, H. B. (2002). *Agronomi*. Raja Grafindo Persada, Jakarta.

Junaedi . A, A Wachjar, Y Yamamoto, dan H Furqoni. (2020). Genotype characterization of sugar palm (*Arenga pinnata* Merr.) on seed and germination stage. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science* 418 (2020) 012041 IOP Publishing. doi:10.1088/1755-1315/418/1/012041

Komarayati S, Pari G dan Gusmailina. (2003). Pengembangan Penggunaan Arang untuk Rehabilitasi Lahan dalam *Buletin Penelitian dan Pengembangan Kehutanan* 4:1. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan.

Lakitan, B. (2000). *Dasar - Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT Raja Grafindo Persad., Jakarta.

Latifa, I. C., & Anggarwulan, E. (2009). Nitrogen content, nitrate reductase activity, and biomass of kimpul (*Xanthosoma sagittifolium*) on shade and nitrogen fertilizer variation. 1(2), 65–71.

Leiwakabessy. (1988). *Kesuburan Tanah*. Jurusan Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.

Lim TK. (2012). *Edible Medicinal and Non-Medicinal Plants*. Vol. 1: Fruits. Dordrecht: Springer. hlm 280-284.

Lingga, P. (2002). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Lingga, P. dan Marsono. (2010). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Listiana I, Bursan R, Widiyastuti, Rahmat A dan Jimad H. (2021). Pemanfaatan Limbah Sekam Padi Dalam Pembuatan Arang Sekam di Pekon Bulurejo Kecamatan Gadingrejo Kabupaten Pringsewu. *Intervensi Komunitas, Jurnal Prngabdian Kepada Masyarakat*. 3(1) : 1-5.

Mackinney, G. (1941). Absorption of light by chlorophyll solutions. *Journal of biological chemistry*, 140(2), 315-322.

Maliangkay. R.B. (2007). Teknik Budidaya dan Rehabilitasi Tanaman Aren. *Buletin Palma*. No.33. hal: 67-77

Mariana, M. (2017). Pengaruh media tanam terhadap pertumbuhan stek batang nilam (*Pogostemon cablin* Benth). *Agrica ekstensia*, 11(1), 1-8.

- Maruapey, A & Ihsan, F. (2022) Etnobotani Pohon Aren (*Arenga pinnata* Merr.) Di Kampung Werbes Distrik Bikar Kabupaten Tambrau. Laporan Akhir Penelitian. Program Studi Kehutanan Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sorong.
- Melati. (2015). Perkecambahan Benih Sebagai Suatu Sistem. Prosiding Seminar Perbenihan Tanaman Rempah dan Obat Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat, Bogor.
- Mendes, M. M., Gazarini, L. C., & Rodrigues, M. L. (2001). Acclimation of *Myrtus communis* to contrasting Mediterranean light environments—effects on structure and chemical composition of foliage and plant water relations. *Environmental and experimental botany*, 45(2), 165-178.
- Moelyohadi, Y., Y. Koesmaryono, H. Darmasetiawan dan D.Sopandie. (1999). Pengaruh naungan terhadap intersepsi dan efisiensi penggunaan radiasi surya pada tanaman padi gogo. *Jurnal Agromet*. 14(1-2): 59-70
- Mudiana, D. (2007). Perkecambahan *Syzygium cumini* (L.) Skeels. *Biodiversitas* Volume 8, Nomor 1 Januari 2007 Halaman: 39-42 Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Purwodadi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI), Pasuruan
- Mulya, M.O., Sabrina, T. Mukhlis. (2021). Efektivitas Berbagai Komposisi Tanah dan Bahan Organik Sebagai Media Tanam pada Pembibitan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). Thesis. USU. <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/30529>.
- Musyarofah, N., S. Susanto, S.A. Azis, dan S. Kartosoewarno. (2007). Respon tanaman pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban) terhadap pemberian pupuk alami di bawah naungan. *Buletin Agronomi*, 35(3): 217-224.
- Mutert, E. A.S. Esquiviz, Aida Olivera de los Santos and Elias Ortiz Cervantes. (1999). The Oil Palm Nursery: Foundation for High Production. *Better Crop International*. Vol. 13 no.1. hal.: 39-44.
- Napitupulu, D dan L. Winarto. (2010). Pengaruh Pemberian Pupuk N Dan K Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara. *Jurnal Hortikultura*, 20(1), 22-35
- Noverita, S.V. (2005). Pengaruh Pemberian Nitrogen dan Kompos Terhadap Komponen Pertumbuhan Tanaman Lidah Buaya (*Aloe vera*). *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*. Vol. 3 (3) : 95 – 105.

- Noviyanti, R, Yuliani, E. Ratnasari, dan H. Ashari. (2014). Pengaruh Pemberian Naungan terhadap Pertumbuhan Vegetative Tanaman Stroberi Varietas Droit dan Varietas Lokal Berastagi. *LenteraBio*. Vol 3 (3): 242-247
- Nurahmi.E, Nurhayati dan A. Ulfa. (2010). Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) pad Berbagai Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Daun Seprint. *Jurnal Agrista* Vol. 14 no. 3. Hal: 100-104
- Nurhalisyah. (2007). Pembungaan tanaman krisan (*Chrysantenum* sp.) pada berbagai komposisi media tanam. *Jurnal Agrisistem* 3(2) : 103.
- Nusagri. (2020). Zeolite as Water Treatment and Control. Nusagri. <https://www.nusagri.co.id/tag/zeolite-buy/>
- Onggo, T. M., Kusumiyati, K., & Nurfitriana, A. (2017). Pengaruh penambahan arang sekam dan ukuran polybag terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat kultivar 'Valouro' hasil sambung batang. *Kultivasi*, 16(1), 298–304. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v16i1.11716>
- Pantilu, L.I., F.R. Mantiri, N. Song Ai, D. Pandiangan. (2012). Respons morfologi dan anatomi kecambah kacang kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) terhadap intensitas cahaya yang berbeda. *Jurnal Bioslogos* 2 (2).
- Pertamawati. (2010). Pengaruh Fotosintesis Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) Dalam Lingkungan Fotoautotrof Secara Invitro. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia* Vol. 12 (1):31-37
- Prawiradiputra, B.R., Sajimin, Purwantari ND dan Herdiawan I. (2006). Hijauan Pakan Ternak di Indonesia. Jakarta. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Jakarta.
- Purwowododo. (1992). Telaah Kesuburan Tanah. Bandung : Penerbit Angkasa
- Rahmawati, N. (2016). Pertumbuhan Beberapa Jenis Sirih (*Piper spp.*) pada Berbagai Intensitas Naungan. *Buletin Agrohorti*. Vol 4 (3)
- Rofik A, Muniarti E. (2008). Pengaruh perlakuan deoperkulasi benih dan media perkecambahan untuk meningkatkan viabilitas benih aren (*Arenga pinnata* (Wurmb.) Merr.). *Bul Agron*. 36(1):33-40.saleh sangian
- Rozen, N., Thabib, R., I. Darfis dan Firdaus. (2016). *Pematahan Dormansi Benih Enau (Arenga pinnata) Dengan Berbagai Perlakuan Serta Evaluasi Pertumbuhan Bibit di Lapangan*. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia, Vol. 2, No. 1, Hal: 27-31, Agustus 2016, ISSN : 2407-8050.

- Rykaczewska, K. (2013). The Impact of High Temperature During Growing Season on Potato Cultivars with Different Response to Environmental Stresses. *American Journal of Plant Sciences*, 04(12), 2386–2393. <https://doi.org/10.4236/ajps.2013.412295>
- Sagala N. (2007). Peningkatan pertumbuhan bibit kayu bawang (*Protium javanicum* Burm F.) dengan aplikasi arang kompos dan naungan. *Prosiding Ekspose Hasil-Hasil Penelitian*
- Sari, A., A. Anwar, I. Dwipa dan D. Hervani. (2021). [Morphological characteristics of sugar palm \[*Arenga pinnata* Merr.\] seedling growth based on cotyledon petiole position](#). *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science* 741 (2021) 012002 IOP Publishing. doi:10.1088/1755-1315/741/1/012002
- Setyamidjaya. (1988). Pupuk dan Pemupukan. Simplek, Jakarta. 122 hlm.
- Setyorini. (2005). Pupuk Organik Tingkatkan Produksi Pertanian, (<http://www.pustaka-deptan.go.id>)
- Siahaan H, Herdiana N, Rahman ST, Sagala N. (2007). Peningkatan pertumbuhan bibit kayu bawang (*Protium javanicum* Burm F.) dengan aplikasi arang kompos dan naungan. *Prosiding Ekspose Hasil-Hasil Penelitian*
- Sirait, J. (2006). Nitrogen Dynamic and Production of Guinea Grass (*Panicum maximum* cv Riversdale) on Three Shading Levels and Fertilizer Dosage. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner*, 958–966.
- Siregar dan Laeli, (2007). *Pembudidyaan, Pengolahan dan Pemasaran Cokelat*. –Cet 20: Penebar Swadaya. Jakarta
- Siregar, E dan Nurbaiti. (2018). Pengaruh Naungan dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) *JOM Faperta UR Volume 5 sapatuEdisi 1*. Hal.: 1-12.siregae
- Sisriana, S., Suryani, S., & Sholihah, S. M. (2021) Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Kadar Pigmen Microgreens Selada. *Jurnal Ilmiah Respati*, 12 (2), 163-176
- Sitanggang, A., Islan, dan Saputra I. S. (2015) Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Zat Pengatur Tumbuh Giberelin terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea Arabica* L.). *Faperta. Universitas Riau Vol. 2*. Hal 4.
- Sitompul, M., dan B. Guritno. (1995). Analisis pertumbuhan tanaman. Cetakan pertama. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press. 412 hal. file:///C:/Users/Asus/Downloads/1741 -3401-1-SM.pdf. Diakses 29 November 2023.

- Sitompul, S. M., & Guritno, B. (1995). Analisis pertumbuhan tanaman.
- Smits, W. T. (1996). *Arenga Pinnata*, (Wurmb) Merrill. Bogor (ID): Prosea Foundation.
- Sopandie, D. (2013). Fisiologi Adaptasi Tanaman terhadap Cekaman Abiotik pada Ekosistem Tropika. Cetakan 1. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Suara I.K., (1986). Pengaruh Naungan terhadap Pertumbuhan dan Produksi pada Tiga Varietas Tomat (*Lycopersicon esculentum*. Mill) pada Dua Tahap Nitrogen. Kumpulan Makalah Symposium Perhimpunan Hortikultura Indonesia. 15 Maret 1998 di Universitas Brawijaya, Malang.
- Subha Rao, N.S. (1994). Mikroorganisme Tanah dan Pertumbuhan Tanaman. UI Press Jakarta.
- Suharto dan Soegito. (1994). Pengaruh Media Terhadap Pertumbuhan Bibit Batang Bawah Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *J. Hort.* 4(2):48-49.
- Sukarman, J. Hi., Thomas, A., Kalangi, J. I., dan Lasut, M. T. (2012). Pengaruh Frekuensi Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Bibit Jabon Merah (*Anthocephalus Macrophyllus* (Roxb.) Havil). *Jurnal. Universitas Sam Ratulangi Manado. Sulawesi Utara.*
- Supriadi, H., Randriani, E., & Heryana, H. (2011). Pengaruh tingkat naungan terhadap keberhasilan grafting jambu mete. *Buletin Riset Tanaman Rempah dan Aneka Tanaman Industri*, 2(1), 57-64
- Supriyono, S., Putri, R. B. A., & Wijayanti, R. (2017). Analisis pertumbuhan garut (*Marantha arundinaceae*) pada beberapa tingkat naungan. *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi*, 19(1), 22-27.
- Suryanto, T. Wachyar, dan A.Supijatno. (2020). Thesis IPB. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/80156>
- Sutopo L. (2012). Teknologi Benih. Edisi Revisi. Rajawali Pers. Jakarta
- Syarif, E. S. (1986). Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung.
- Syekhfani. (2002). Arti penting bahan organik bagi kesuburan tanah. *Jurnal Penelitian Pupuk Organik.*

- Tumanggor, T. (2006). Potensi sisa media jamur kuping sebagai pupuk organik pada tanaman tapak dara (*Charanthus roseus* (L.) G. DON). *Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jakarta, Jakarta*.
- Vrancken AP. (2014). Sugar palm: a novel bio-ethanol feedstock a life cycle assessment of bio-ethanol production from the Indonesian sugar palm (*Arenga pinnata*) [tesis]. Utrecht: Utrecht University
- Widiastoety, D. dan F. A. Bahar. (1995). Pengaruh Berbagai Sumber dan Kadar Karbohidrat Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek *Dendrobium* J. Hort. 5(3):76-80.
- Widiastuti, L., Tohari, E. Sulistyarningsih. (2004). Pengaruh intensitas cahaya dan kadar daminosida terhadap iklim mikro dan pertumbuhan tanaman krisan dalam pot. *Ilmu Pertanian*. 11(2). 35-42.
- Wijayanto dan Aziz, (2013). Pengaruh Naungan Sengon (*Falcataria moluccana* L.) Dan Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Hanyong Putih (*Canna edulis* Ker). *Jurnal Silvikultur Tropika*. 4(2):62-68
- Winarso, S. (2005). Kesuburan tanah: Dasar kesehatan dan kualitas tanah. Yogyakarta: Gaya Media.
- Yelli, F., SETYO DWI, U. T. O. M. O., & Akary, E. (2021). Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Setek Empat Klon Ubi Kayu (*Manihot Esculenta* Crantz). *Jurnal Agrotek Tropika (JAT)*, 9(2), 271-277.
- Yulianti, R. (2008). Pembuatan minuman jeli daun kelor (*Moringa oleifera* Lamk) sebagai sumber vitamin C dan β -karoten. Skripsi: Bogor. Institut Pertanian Bogor
- Yuwono, Dipo. (2005). Kompos. Penebar Swadaya. Jakarta.

