

DAFTAR PUSTAKA

- [AOAC] Association of Official Analytical Chemist. 1995. *Official Method of Analysis of The Association of Official Analytical of Chemist*. The Association of Official Analytical Chemist, Inc. Arlington.
- Adil, W. H., N. Sunarlim, dan I. Roostika. 2005. Pengaruh Tiga Jenis Pupuk Nitrogen terhadap Tanaman Sayuran. *Biodiversitas* 7 (1) : 77-80.
- Adiningsih, S., U. Kurnia dan S. Rochayati. 1998. Prospek dan Kendala Penggunaan P-Alam untuk Meningkatkan Produksi Tanaman Pangan pada Lahan Masam Marginal. *Pertemuan Pembahasan dan Komunikasi Hasil Penelitian Tanah dan Agroklimat*.
- Agromedia. 2005. *Menanam Sayuran di Pekarangan Rumah*. Penerbit Agromedia Pustaka. Jakarta
- _____. 2007. *Petunjuk Pemupukan*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Ardianty, I. 2008. Pengaruh Macam Bahan Organik dan Proporsi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.) secara Vertikultur. *Skripsi*. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Aris. B., N. Farida., dan K. Loru. K. 2007. Perbandingan Hasil Tanaman Jagung Pada Kondisi Tanpa Dipupuk NPK Dan Dipupuk Bokashi *Kirinyu* (*Chromolaena odorata* L.). *J. Agroteksos*.17(1): 39-45.
- Ashari.1995. *Botani Kubis dan Selada*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Asngad, A. 2013. Inovasi Pupuk Organik Kotoran Ayam Dan Eceng Gondok Dikombinasi Dengan Bioteknologi Mikoriza Bentuk Granul. *Jurnal MIPA*. 36 (1): 1-7
- Badan Pusat Statistik. 2014. Produksi Sayuran Di Indonesia. <http://www.bps.go.id>. Diakses tanggal 5 Desember 2018.
- Barokah, N. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Dan Pupuk Organik Cair Limbah Cucian Beras (POC) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada

- (*Lactuca sativa* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- BPS. 2001 – 2003. *Produksi Tanaman Sayuran Menurut Jenis Sayuran*. Jakarta.
- Buckman, H.O dan L.D, Brady. 1984. *Ilmu Tanah*. Terjemahan Soegman. Braharta Aksara. Jakarta
- Chambial, S. Dwivedi, S., Shukla, KK., John, PJ., Sharma, P. 2013. Vitamin C In Disease Prevention And Cure: An Overview. *Ind J Clin Biochem*. 28(4):314-328.
- Daniel, H.T., A. Rauf, dan G. Sitanggang. 2014. Pengujian Media Tanam Kompos dan Residu Sampah Rumah Tangga terhadap Basa Tukar, KTK, KB, dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L. Czern) di Lahan Pekarangan Kec. Sunggal. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2(3): 1080- 1087.
- Darmayanti, A. 2010. Komposisi Kompos Seresah Kebun Raya Purwodadi Dan Pengaruhnya Terhadap Produktivitas Bayam Hijau Dan Bayam Merah. *Makalah*. UPT Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Purwodadi. Pasuruan.
- Darwin, H.P. 2012. Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Sayuran Daun Kangkung, Bayam Dan Caisin. *Procid. Sem. Nas. Perhimpunan Hortikultura Indonesia*.
- Defi., Angelin, T., Karim. A., Asmawati., dan Seniwati. 2012. Analisis Kandungan B-Karoten Dan Vitamin C Pada Berbagai Varietas Talas (*Colocasia esculenta*). *Jurnal Indonesia Chimica Acta*. 1: 1-10.
- Desa Melung. 2017. Desa Kami (*on-line*). <https://www.melung.desa.id/desa-kami/>. Diakses pada 25 Maret 2019
- Dick, W. A. and E. L. McCoy. 1993. *Enhancing Soil Fertility By Addition Of Compost*. In: H. A. J. Hoitink And H. M. Keener (Eds.). *Science And Engineering Of Composting: Design, Environmental, Microbiological, And Utilization Aspects*. Renaissance Publication. OH. USA
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2017. *Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian*. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Duaja, M.D. 2012. Pengaruh Jenis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varitas Selada (*Lactuca sativa* L.). 1(3): 154-155

- _____. Pengaruh Pupuk Urea, Pupuk Organik Padat Dan Cair Kotoran Ayam Terhadap Sifat Tanah, Pertumbuhan Dan Hasil Selada Keriting Di Tanah Inceptisol. *Bioplantae*. 1(4): 237-238.
- Ekowati, D. dan N. Mochamad. 2011. Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Varietas Bisi-2 Pada Pasir Reject Dan Pasir Asli Di Pantai Trisik Kulonprogo. *J. Manusia Dan Lingkungan*. 18(3): 220 – 231.
- Fariudin, R. 2013. Pertumbuhan Dan Hasil Dua Kultivar Selada (*Lactuca sativa*, L.) Dalam Akuaponika Pada Kolam Gurami Dan Kolam Nila. *Jurnal Budidaya Pertanian*. 2(1).
- Fatimah, S., B. M. Hendarto. 2008. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata*, Nees). *Jurnal Embryologi*. 5(2).
- Fauzi, A. dan P. Fifi. 2017. Pemberian Kompos TKKS Dan Pupuk P Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di Pembibitan Utama. *Jom Faperta*. 4(2).
- Fikriyani, H. 2009. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Selada (*Lactuca sativa* L.) pada Pemberian Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Gardner, F. P., Pearce, R. B dan R. I. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya* (Terjemahan) Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Hadisuwito, S. 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. PT. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Hairuddin Hairuddin, R. 2015. Efektifitas Pupuk Organik Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica Juncea* L.). *Jurnal Perbal*. 3(3).
- Hakim. A.M. 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung.
- _____. 2009. Asupan Nitrogen Dan Pupuk Organik Cair Terhadap Hasil Dan Kadar Vitamin C Kelopak Bunga Rosela (*Hisbiscus sabdariffa* L.). *Skripsi*. Jurusan/Program Studi Agronomi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Handayanto dan Hairiah. 2007. *Biologi Tanah Landasan Pengelolaan Tanah Sehat*. Cetakan ke 2. Pustaka Adipura. Yogyakarta.

- Harahap, D. M., 2015. Pola Tanam *Sequential Planting* Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) dan Brokoli (*Brassica oleracea* Cv. Broccoli) Untuk Meningkatkan Keuntungan di P4S Makin Makmur. *Skripsi*. Program Studi Agribisnis Pertanian. Jurusan Budidaya Tanaman Pangan. Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh. Tanjung Pati
- Harjadi, S. S. 1986. *Pengantar Agronomi*. Gramedia. Jakarta
- Haryanto, E., T. Suhartini dan E. Rahayu. 1996. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- _____. 2002. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ifantri, J. Dan Ardiyanto, 2015. Pengaruh Jumlah Daun dan Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Melon (*Cucumis melo* L.) *Jurnal Pertanian*. Universitas PGRI Yogyakarta.
- Indriani, Y. H., 2007. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Iriyani, D., dan N. Pangesti. 2013. Determinasi Perubahan Kandungan Vitamin C, Klorofil Dan Karotenoid Beberapa Jenis Sayuran Daun Pada Pertanian Periurban Di Kota Surabaya. *Laporan Akhir Penelitian Dosen Pemula*. Jurusan Biologi. FMIPA. Universitas Terbuka. Surabaya
- Jumin H.B. 2002. *Agroteknologi Suatu Pendekatan Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Kamalia, S. 2017. Pengaruh Konsentrasi CaCl₂ Pada Nutrisi Hidroponik Sistem Sumbu Terhadap Kuantitas Dan Kualitas Produksi Tiga Varietas Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Jember. Jember.
- Kiswondo, S. 2011. Ketersediaan Nitrogen Tanah Dan Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor* L.) Yang Diperlakukan Dengan Pemberian Pupuk Kompos Azolla. *Embryo*. 8 (1): 9-17.
- Komala, Fajar D. 2017. Otomatisasi Pengendalian Pencahayaan untuk Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) dengan Sistem Tanam Hidroponik di dalam Greenhouse. *Skripsi*. Universitas Negeri Yogyakarta
- Koryati, T. 2004. Pengaruh Penggunaan Mulsa dan Pemupukan Urea terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Agronomi* 2 (1) : 15-19.

- Koudela, M. 2008. Nutrients Content And Yield In Selected Cultivars Of Leaf Lettuce (*Lactuca sativa* L. var. *crispa*). *Horticulture Science (prague)*. 3(35). Czech University of Life Sciences Prague. Prague. Czech Republic.
- Kramer, P.J. dan T.Kozlowski. 1979. *Physiology of Woody Plants*. Academic Press. New York.
- Kresnatita, Susi. 2013. Pengaruh Rabuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis. *Indonesian Green Technology Journal*. 2(1): 9-12.
- Krisna, B., E. Tarwaca, R. Rogomulyo, dan D. Kastono. 2017. Pengaruh Pengayaan Oksigen dan Kalsium terhadap Pertumbuhan Akar dan Hasil Selada Keriting (*Lactuca sativa* L.) pada Hidroponik Rakit Apung. *Jurnal Vegetalika*. 6(4): 14-27
- Kurniawan M., M. Izzati, dan Y. Nurchayati. 2010. Kandungan Klorofil, Karotenoid, dan Vitamin C pada Beberapa Spesies Tumbuhan Akuatik. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 18(1):28-40.
- Lakitan, 1993. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Larcher, W. 1975. *Physiological Plant Ecology: Ecophysiology and Stress Physiology of Functional Groups*. Third Edition. Springer. New York.
- Lingga, P. 1994. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 163 hlm
- Lingga, P. dan Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- _____. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Edisi Revisi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Makaruku, M.H, 2015. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik. *Jurnal Agroforesti* No 3 Fakultas Pertanian Universitas Pattimura. Ambon.
- Manuhuttu, A.P, H. Rehatta, dan J. J. G. Kailola. 2014. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Hayati Bioboost Terhadap Peningkatan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa*. L.). *Jurnal Agrologia*, 3(1): 18-27

- Manullang, G., A. Rahmi, dan P. Astuti. 2014. Pengaruh Jenis Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Varietas Tosakan. *Jurnal AGRIFOR*. 8(1): 35-39
- Marschner, H. 1995. *Mineral Nutrition of Higher Plant. Second Edition*. Academic Press. Harcourt Brace & Company, Publisher. London.
- Marsono dan Paulus. 2001. *Pupuk Akar dan Jenis Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Marsono dan Sigit, P. 2001. *Pupuk Akar Jenis dan Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mosalli, J., Girma, K., Teal, R.K., Freeman, KW, Martin, K.L. dan W.R. Raun. 2005. "Effect of Foliar Application on Winter Grain Yield, Phosphorus uptake and Use Efficiency", *J. Plant Nutr.* 29: 2147-2163
- Muhiddin, N.H. 2001. Peningkatan Kandungan Protein Kulit Ubi Kayu Melalui Proses Fermentasi. *JMS*. 6(1): 1-12
- Nariratih, I. 2013. Ketersediaan Nitrogen Pada Tiga Jenis Tanah Akibat Pemberian Tiga Bahan Organik Dan Serapannya Pada Tanaman Jagung. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 1(3): 479-480.
- Novizan, 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Novriani. 2016. Pemanfaatan Daun Gamal Sebagai Pupuk Organik Cair (POC) Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* L.) Pada Tanah Podsolik. *Jurnal Klorofil*. 11(1): 15-19.
- Nur, S dan Thohari. 2005. Tanggap Dosis Nitrogen dan Pemberian Berbagai Macam Bentuk Bolus Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L). *Makalah*. Dinas Pertanian Kabupaten Brebes.
- Nurdin. 2011. Antisipasi Perubahan Iklim Untuk Keberlanjutan Ketahanan Pangan. *Jurnal Dialog Kebijakan Publik*. Edisi 4 November 2011. Gorontalo.
- Nursyamsi, D. 2002. Pengelolaan Kahat Hara pada Inceptisols untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Jagung. *Jurnal Tanah Dan Iklim*. No.20: 62-65
- Parman, S. 2007. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Buletin Anatomi Dan Fisiologi* 15(2): 6-38

- Permatasari, D. 2015. Kajian Pertumbuhan, Hasil, dan Mutu Hasil Bawang Merah Pada Pemberian Presentase Takaran (Urea+SP36) Dan Takaran Pupuk Organik Cair Di Tanah Pasir Pantai. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto. 68 hal.
- Plaster E. J. 2003. *Soil Science and Mangement*. Delmar Learning Inc. 4th ed United States. 384 p.
- Pracaya. 2007. *Bertanam Sayur Organik di Kebun, Pot dan Polibag*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pranata, A. S. 2004. *Pupuk Organik Cair. Aplikasi Dan Manfaatnya*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- _____. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Prasetya Prasetya, B., S. Kurniawan, dan M. Febrianingsih. 2009. (*Brassica juncea* L.) pada Entisol. *Jurnal Agritek*. 17 (5) : 1022-1029
- Prayudyaningsih, R dan H. Tikupadang. 2008. *Percepatan Pertumbuhan Tanaman Bitti (Vitex Cofasuss Reinw) Dengan Aplikasi Fungsi Mikorisa Arbuskula (FMI)*. Balai Penelitian Kehutanan Makassar.
- Prihmantoro, H. 2003. *Memupuk Tanaman Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rinsema, W. T. 1986. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Bhatara Karya Aksara. Jakarta.
- Rohman dan Sumantri. 2013. *Analisis Kimia Pangan*. UGM Press. Yogyakarta.
- Rubatzky, V. E. dan Yamaguchi. 1995. *World Vegetables*. Van Nostrand Reinhold a Division of International Thompson Publishing.
- _____. 1998. *Sayuran Dunia 2, Prinsip, Produksi dan Gizi*, Edisi Kedua. ITB Ganesha. Bandung.
- Rukmana, R. 1994. *Bertanam Selada dan Andewi*. Kanisius. Yogyakarta
- Salisbury, F.B dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. ITB Press. Bandung.
- Samadi, B., 2014. *Rahasia Budidaya Selada Secara Organik dan Anorganik*. Pustaka Mina. Jakarta.

- Sarief, S. 1992. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung.
- Sarif, P. 2015. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Urea. *E-J Agrotekbis*. 3(5): 585-591
- Seeman JR. 1989. Light Adaptation/Acclimation Of Photosynthesis And The Regulation Of Ribulose-1,5-Biphosphate Carboxylase Activity In Sun And Shade Plants. *Plant Physiol*. 91:379-386.
- Setyati, S. 1988. *Pengantar Agronomi*. PT. Gramedia, Jakarta.
- Setyawati, Heni dan M. Ali. 2017. Analisis Kadar Vitamin C Kelopak Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) Muda dan Tua yang dikoleksi Dari Berbagai Ketinggian Tempat yang Berbeda. *Jurnal Biogenesis*. 5(2): 99-103
- Sianturi, H. 1999. Pengaruh Pupuk Organik dan Kecepatan Pemberian Air terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre ex Froehner). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sigit, M. 2002. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya Jakarta.
- Sintia, M. 2011. Pengaruh Beberapa Dosis Kompos Jerami Padi Dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.), *Jurnal Tanaman Pangan*. Hal 1-7
- Sirappa, dan N. Razak. 2007. Kajian Penggunaan Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah. *J. Agrivigor*. 6 (3): 219-225.
- Sitompul, S. M. dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press. Yogyakarta
- Sriharti. 2010. Pemanfaatan Sampah Tanaman (Rumput-Rumputan) Untuk Pembuatan Kompos. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan”*. Balai Besar Pengembangan Teknologi Tepat Guna LIPI. Subang.
- Subagyo. 2000. *Tanah-Tanah Pertanian Indonesia, Dalam Sumberdaya Lahan Indonesia Dan Pengelolaannya*. Pusat Penelitian Tanah Dan Agroklimat. Bogor.
- Sudarmadji, C. 1989. *Analisa Bahan Makanan dan Pertanian*. Penerbit Liberty. Yogyakarta

- Sudirja, R. 2007. *Standar Mutu Pupuk Organik dan Pembenhah Tanah. Modul Pelatihan Pembuatan Kompos*. Departemen Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI. Balai Besar Pengembangan dan Perluasan Kerja. Lembang.
- Sumarsono, 2008. Analisis Kuantitatif Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*soy beans*). *Skripsi*. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sunarjono. 2003. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press. Jakarta.
- _____.H. 2010. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suprayitno. 1996. *Selada Bertanam dan Pengolahan, Pascapanen*. Kanisius. Yogyakarta.
- Supriadi dan Soeharsono. 2005. Kombinasi Pupuk Urea Dengan Pupuk Organik Pada Tanah Inceptisol Terhadap Respon Fisiologis Rumput Hermada (*Sorghum bicolor*). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Yogyakarta.
- Suryono. 2014. Pemanfaatan Limbah Peternakan Dalam Konsep Pertanian Terpadu Guna Mewujudkan Pertanian Yang Berkelanjutan. *Caraka Tani – Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 29(2): 96-97
- Susilo, D.E. 2015. Identifikasi Nilai Konstanta Bentuk Daun Untuk Pengukuran Luas Daun Metode Panjang Kali Lebar Pada Tanaman Hortikultura Di Tanah Gambut. *Anterior Jurnal*. 14(2): 139 – 146
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik Pemasarakatan dan Pengembangan*. Kanisius. Jakarta.
- Sutiyoso, Y. 2003. *Meramu Pupuk Hidroponik*. Penebar Swadaya. Jakarta. 122 Hal.
- Sutoro dan Mamik S. 2014. Model Pendugaan Luas Daun Tanaman Koro Pedang (*Canavalia ensiformis*). *Informatika Pertanian*. 23(1): 1 – 6.
- Syekhfani. 2000. Arti Penting Bahan Organik Bagi Kesuburan Tanah. *Jurnal Penelitian Pupuk Organik. Kongres I dan Semiloka Nasional MAPORINA*. Batu. Malang. Hal. 1-8.
- Tisdale, S. L., W. L. Nelson dan J. D. Beaton. 1990. *Soil Fertility and Fertilizer*. 4thed. Macmillan Publishing Co. New York

- Teguh, N. 2008. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan, Kuantitas, dan Kualitas Hasil stroberi (*Fragaria vesca* L.). *Skripsi*. S1 Fakultas Pertanian UNS. Surakarta.
- Tintondp. 2015. *Hidroponik Wick System*. AgroMedia Pustaka. Jakarta Selatan.
- Treshow, M. 1970. *Environment and Plant Respont*. Mc Graw Hill Company, New York
- Troedson, R.J., R.J. Lawn, D.E. Byth and G.L. Wilson. 1985. Saturated Soil Culture - An Innovative Water Management Option For Soybean In The Tropics And Subtropics. In: Soybean In Tropical And Subtropical Cropping System. *Proceeding of A Symposium. Sanmugasundaram. S. and E.W. Sulzberger* (eds.). The Asian Vegetable Research and Development Center. Shanhua. Taiwan. China. pp. 171- 180.
- Wati, R., Sumarsono dan Surahmanto. 2012. Kadar Protein Kasar Dan Serat Kasar Eceng Gondok Sebagai Sumber Daya Pakan Di Perairan Yang Mendapat Limbah Kotoran Itik. *Animal Agricultural Journal*. 1(1): 181 – 191
- Wicaksono, A. 2008. Penyimpanan Bahan Makanan Serta Kerusakan Selada. *Skripsi* . Fakultas Politeknik Kesehatan. Yogyakarta.
- Winarno. 2000. *Kimia Bahan Makanan*. Gramedia Pustaka. Jakarta.
- Winarsih, H. 2007. *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Yopi, Sukita. 2014. Pengendali Intensitas Cahaya, Suhu, dan Kelembapan pada Rumah Kaca dengan Metode PID. *Skripsi*. Universitas Bengkulu.
- Yunita, S., S. Hutapea, dan A. Rahman. 2017. “Respon Pertumbuhan Tanaman Sawi Manis (*Brassica juncea* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair dan Kompos Sekam Padi. *Agrotekma*. 2(1): 65-80.
- Yuwono, D. 2009. *Kompos*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Zul, H., dan Satriawan. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Kompos terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica rapa*). *Agrotropika Hayati*. 4(4): 305-313.