

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, A., Hendarto, K., Pangaribuan, D., dan Hidayat, K.F. 2013. Pengaruh Penggunaan Mulsa Plastik Hitam Perak dan Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) di Dataran Tinggi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Ahmadi., M. Astiningsih., Y.E. Susilowati. 2016. *Pengaruh macam lanjaran dan mulsa pada hasil mentimun var. oris (Cucumis sativus. L.)*. Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika. 1 (1) : 38 – 43.
- Alex, S. 2013. Sayuran dalam Pot Sayuran Konsumsi Tak Harus Beli. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Anshar, Tohari, B.H. Sunarminto dan E, Sulistyaningsih. 2012. *Pertumbuhan, Hasil dan Kualitas Hasil Bawang Merah pada Kadar Air Tanah dan Ketinggian Tempat Berbeda*. Jurnal Agrivigor 10(2):128-138.
- Arafah, M.S., Setiawati M.R., dan Nurbaity, A. 2017. *Pengaruh Pupuk Organik Azolla terhadap C-Organik Tanah, Serapan N dan Bobot Kering Tanaman Padi (Oryza sativa L.) pada Tanah dengan Tingkat Salinitas Tinggi*. Jurnal Untirta: 1-12. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Banten.
- Arnau N. 2012. Penggunaan beberapa dosis kompos Tricho–Azolla terhadap pertumbuhan dan mencegah serangan jamur Ganoderma boninense di pembibitan kelapa sawit. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Arsyad S. 2010. Konservasi Tanah dan Air. Cetakan ke-2. Bogor: IPB Press.
- Astuti, U.T. 2015. Tanggapan Anatomis Akar Dan Pertumbuhan Cabai rawit (*Capsicum frutescens L.*) Terhadap Limbah Cair Tahu. Uniersitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Augustien, N., Mindari, W., Maroeto, dan Suhardjono, H. 2012. Efek Kombinasi Pupuk Organik (Serbuk dan Granul) dan Pupuk Anorganik pada Entisols untuk Tanaman Cabai dan Tomat. Prosiding Seminar LPPM UPN (Veteran). Jatim.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura. 2020. Statistik Tanaman Sayuran 2015-2019. Jakarta.
- Barus, W.A. 2006. *Pertumbuhan dan produksi cabai (Capsicum annum L.) dengan penggunaan mulsa dan pemupukan PK*. Jurnal penelitian Bidang ilmu pertanian vol. 4 no. 1. Fakultas Pertanian. UNHAM.

- Basroh. 2012. Pemanfaatan Pupuk Organik Bokashi sebagai Nutrisi Tanaman. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- BPS (Badan Pusat Statistik). 2019. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia 2018: Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia. ISSN: 2088-8392.
- Budiastuti, M. S. 2000. *Penggunaan Triakontanol dan Jarak Tanam Pada Tanaman Kacang Hijau (Phaseolus radiatus L.)*. Jurnal Agrosains 53-59. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Budiman, M.H. 2008. Uji Stabilitas Fisik dan Aktivitas Antioksidan Sediaan Krim yang Mengandung Ekstrak Kering Tomat (*Solanum lycopersicum L.*). Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia. Depok.
- Cahyono, B. H. 2014. Respons Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum Mill.*) Terhadap Pemberian Pupuk Bokashi dan Pengaturan jarak Tanam. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Dharma, G.S. 2017. Pengaplikasian Berbagai Mcam Pupuk *Azolla Microphylla* dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Pada Tanaman Padi. (*Oryza Sativa L.*). Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Djojosoewito, S. 2000. *Azolla* Pertanian Organik dan Multiguna. Kanisius. Yogyakarta.
- Doring T., U. Heimbach, T. Thieme, M. Finckch, H. Saucke. 2006. *Aspect of straw mulching in organic potatoes-I, effects on microclimate, Phytophthora infestans, and Rhizoctonia solani*. Nachrichtenbl. Deut. Pflanzenschutzd. 58 (3):73-78.
- Etikawati, N., dan Jutono. 2000. *Perkembangan Biota pada Perakaran Azolla Microphylla Kaulfuss*. Biodiversitas, 1(1): 30-35.
- Fatemi, H., Aroioee, H. 2013. *Influenced Of Quality of Light Reflected of Colored Mulch on Cucurbita Pepo var Rada Under Field Conditional*. International Journal of Agriculture. 3(2); 374-380.
- Fitiyandri, M.N. 2016. Dosis Kompos *Azolla (Azolla microphylla)* dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Terung Ungu (*Solanum melongena L.*). Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Fitriyandri, M.F., Hasbi, H., dan Tripama, S. 2019. Dosis Kompos *Azolla (Azolla microphylla)* dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi

- Terung Ungu (*Solanum melongena L.*). skripsi. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Guritno, B., Sitompul, S.M. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Yogyakarta: Gadjah mada. University press.
- Hadi, N. R. 2003. Pengaruh Lama Perendaman dan Perbedaan Konsentrasi NAA (Asam Naftalena Asetat) terhadap Pertumbuhan Anatomi Akar Som Jawa (*Talinum paniculatum gaerth.*). Skripsi. Jurusan Biologi FMIPA UNS. Surakarta.
- Hamdani, J.S. 2010. *Pengaruh Berbagai Macam Bokashi dan Jarak Tanam Terhadap Produksi Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill.)*. Jurnal Agro Vol. 7, No. 5:21-26.
- Hamzah, H., P.J. Kunu dan A. Rumakat. 2012. *Respons Pertumbuhan dan Produksi Ketimun (Cucumis sativus L.) Terhadap Sistem Pengolahan Tanah dan Jarak Tanam*. Jurnal Agrologia, Vol. 1, No.2 Hal. 106-110. Ambon.
- Haris, A. 2000. Petunjuk Penggunaan Mulsa. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Harjadi, S.S. 1993. Pengantar Agronomi. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Harsina. 2008. Pertumbuhan dan Produksi Serta Kualitas Rumput Bede (*Brachiaria dekumbens*) Melalui Penggunaan Bokashi Pupuk Kandang Dengan Krinyuh (*Chromolaena odorata L.*) Pada Jarak Tanam Berbeda. Tesis Program Pascasarjan Universitas Brawijaya. Malang.
- Hartoyo, R., dan D. Anwar. 2018. *Pengaruh Sistem Tanam Single Row Double Row Dan Dosis Npk Mutiara Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Terung Ungu (Solanum Melongena L.) Varietas Antaboga-1*. Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia. 3(1): 64-72.
- Hasbi, H. 2012. Azolla: Potensi, Manfaat, dan Peluang dalam Pemberian Berkelanjutan. Edisi Pertama. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Hastuti, B.R., Setiyowati dan Haryanti, S. 2010. Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). Laboratorium Biologi dan Struktur Fungsi Tumbuhan FMIPA Undip. (Diunduh pada 20 September 2012).
- Herman, S.F. 2013. *Pemanfaatan Serpihan Kayu, Rumput Alang-alang (Imperata cylindrical L.) Beauv) dan Daun Acacalia Mangium Wilid Sebagai Mulsa Organik untuk Pengendalian Gulma*. Dinamika Pertanian. 28 (1): 45-50. Pekanbaru.

- Herumia, M., Haryono, G., dan Susilowati, Y.E. 2017. Pengaruh Macam Mulsa Dan Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa, L.*) Var. *New Grand Rapid*. Universitas Tidar. Magelang.
- Irwan, A.W., Wahyudin, A. 2005. *Pengaruh Dosis Kascing dan Bioaktivator Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (Brassica juncea L.) yang dibudidayakan secara organik*. Jurnal Pertanian. Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian. UNPAD. Bandung.
- Jella, E.R., Suryanto, A., dan Setyobudi, L. 2017. Dampak Aplikasi Mulsa dan Generasi Umbi Bibit (G₂, G₃, Lokal) pada Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum L.*). Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Jenawas, A. 2013. Respon Bokashi Azolla Dan P (SP-36) Terhadap pertumbuhan Dan produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum Mill*). Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Jumini, dan A. Marliah. 2009. *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tanaman Terung Akibat Pemberian Pupuk Daun Gandasil D dan Zat Pengatur Tumbuh Harmonik*. Jurnal Floratek. 4 (1): 73-80
- Junaidi, I., Santoso, S.J., dan Sudalmi, E.S. (2013). *Pengaruh Macam Mulsa dan Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Semangka*. Inovasi Pertanian, 12 (2) : 67 – 84.
- Kadarso. 2008. *Kajian Penggunaan Jenis Mulsa Terhadap Hasil Tanaman Cabai Merah Varietas Red Charm*. J. Agros. 10(2); 134-139.
- Kamasari, A.P., 2015. Efektivitas Penggunaan Jenis Mulsa dan Kerapatan Tanaman terhadap Produksi Buncis Varietas *Blue Lake*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Krismawati, A., Arifin, Z. 2008. *Pertanian Organik Menuju Pertanian Berkelanjutan*. Bayumedia Publishing. Malang.
- Kurniawan, R. 2007. Pengaruh Berbagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Andalas (*Morus macrouna Miq*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Kusumasiwi, A.W.P., Muhartini, S., dan Trisnowati, S. 2011. Pengaruh Warna Mulsa Plastik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terung (*Solanum melongena L.*) Tumpangsari dengan Kangkung Darat. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Lakitan, B. 2011. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

- Laksitarani, S., Dewanto, E., dan Rokhminarsi, E. 2020. Efektivitas Pupuk Kandang Berbasis Kompos *Azolla microphylla* dan Pemakaian Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan serta Hasil Tomat. Universitas Jenderal Sudirman. Banyumas.
- Lestari, S.U., Mutryarny, E., dan Susi, N. 2019. Uji Komposisi Kimia Kompos *Azolla microphylla* dan Pupuk Organik Cair (POC) *Azolla microphylla*. Fakultas Pertanian. Universitas Lancang Kuning. Riau.
- Lingga, P., dan Marsono. 2008. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mahmudi, S., Rianto, H., dan Historiawati. 2017. Pengaruh Mulsa Plastik Hitam Perak Dan Jarak Tanam Pada Hasil Bawang Merah (*Allium cepa* Fa. *Ascalonicum*, L.) Varietas Biru Lancor. Universitas Tidar. Magelang.
- Mariano, A.S.A. 2003. Pengaruh Pupuk Foska dan Mulsa Jerami terhadap Beberapa Sifat Fisik dan Kimia Tanah serta Produksi Kedelai (*Glycine L. Merr*). Jurnal Agritrop, Vol. 26, No. 1 (2007) ha 11-12. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Martajaya, M. 2010. Metode Budidaya Organik Tanaman Jagung Manis di Telagas, Malang. Jurnal Pembangunan Dan Alam Lestari 1 (1). Halaman 1-4.
- Mashudi. 2007. *Budidaya Terung*. Azka Press. Jakarta.
- Maviana, D.D., dan Listiatie B.U. 2014. Respon Pertumbuhan Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*) Terhadap Pemberian Kompos Berbahan Dasar Tongkol Jagung dan Kotoran Kambing Sebagai Materi Pembelajaran Biologi Versi Kurikulum 2013. Jurnal JUPEMASI- P BIO. 1(1):161-166.
- Mawardi. 2000. *Pengujian Mulsa Plastik pada Tanaman Melon*. Agrista 2: 175-180.
- Mulyati, R. S. Tejowulan, dan V. A. Octarina. 2007. Respon Tanaman Tomat terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Urea terhadap Pertumbuhan dan Serapan N. Jurnal Agroteknos 17 (1) : 51-56.
- Munawar. A. 2011. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman. IPB Press. Bogor.
- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Jakarta Agromedia Pustaka. Jakarta.

- Nunung, N. (1990). *Pengaruh macam dan dosis pupuk kandang terhadap perbaikan kimia tanah dan hasil tomat kultivar lokal Gondol pada tanah andosol*. Bul. Penel. J. Hort, 19(1), 118-129.
- Nurbaiti, F., Haryono, G., dan Agus Suprpto. 2017. *Pengaruh Pemberian Mulsa dan Jarak Tanam pada Hasil Tanaman Kedelai (Glycine max L. Merrill.) var. Grobogan*. Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika 2(2) : 41-47. Fakultas Pertanian. Universitas Tidar. Magelang.
- Nurhadian dan Ningrum, N.P. 2018. *Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sorgum. (Sorghum bicolor L.)*. PIPER no 27 vol 14 . Universitas Kapuas Lampung. Bandar Lampung.
- Nurjen, M., Sudiarmo, dan Agung, W.N. 2002. *Penerapan pupuk ayam dan pupuk nitrogen (urea) terhadap pertumbuhan dan hasil kacang hijau (Phaseolus radiates L.) Varietas Sriti*. Agrivita. 24(1):1-8.
- Nurmas, A. dan Sitti, P. F. 2011. *Pengaruh jenis pupuk daun dan jenis mulsa terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bayam merah (Amaranthus tricolor L.) Varietas bisi*. Jurnal Agroteknos. Juli 2011. 1(2):89 - 95.
- Nurul, Jannah, R.F., Nihayati, E., dan Koesriharti. 2018. *Pemberian Kompos Azolla (Azolla sp.) dan Dosis Pupuk Kalium pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (Solanum melongena L.)*. Jurnal Produksi Tanaman. 6(7): 1529-1536.
- Pasaribu, E.A. 2009. *Pengaruh Waktu Aplikasi dan Pemberian berbagai Dosis Kompos Azolla terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tanaman Kailan (Brassica oleraceae var. acephala Dc.)*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Poerba, A., Situmeang, R., dan Sinaga, L.R. 2019. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Keong Mas (Pomacea canaliculata) dan Penggunaan Mulsa Plastik Hitam Perak terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (Solanum melongena L.)*.
- Prasetya, B., S, Kurniawan, dan Febrianingsih. 2009. *Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pupuk Cair terhadap Serapan dan Pertumbuhan Sawi (Brassica juncea L.) pada Entisol*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Prawiranata., 2011. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jilid II Departemen Botani. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Prihmantoro, H. 1999. *Memupuk Tanaman Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Putra, D.W., Soenaryo., dan Tyasmoro, S.Y. 2013. *Pengaruh Pemberian Berbagai Bentuk Azolla dan Pupuk N Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (Zea Mays var. saccharata)*. Jurnal Produksi Tanaman. vol 1. No 4. Hal 353-360.
- Putri, D.D. 2016. Identifikasi Karakter Kualitatif dan Kuantitatif Beberapa Varietas Terung (*Solanum melongena L.*). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Rahmah, A., Munifatul, I., Sarjana, P. 2019. Pengaruh Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Sawi Putih (*Brassica chinensis L.*) terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. Var saccharata*). Universitas Diponegoro. Semarang.
- Rahmawati, E., dan Widyanu, P. 2013. *Pengaruh Bokashi Berbasis Azolla microphylla dan Lemna polyrhiza terhadap Serapan N dan Produksi Tanaman Pakchoy (Brassica chinensis L.), serta Porositas Inseptsols*. Jurnal Agrin 17 (2) : 81-91. Fakultas Pertanian. Universitas Jenderal Soedirman. Banyumas.
- Rukmana, R., 2009. Usaha Tani Jagung. Kanisius. Jakarta.
- Safitri, A.D., Linda, R., dan Rahmawati. 2017. *Aplikasi Pupuk Organik Cair (POC) Kotoran Kambing Difermentasikan Dengan EM4 Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Tanaman Cabai Rawit (Capsicum frutescens L.) Var. Bara*. Protobiont (2017) Vol. 6 (3) : 182 – 187. Fakultas MIPA. Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Sari, D. K., 2013. Respons Pertumbuhan dan sari Produksi Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max L. merril*) dengan Pemberian Pupuk Cair. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Sari, I.M., Sampoerno, dan M. Amrul Khor. 2013. Uji Pemberian Kompos *Azolla Microphylla* Pada Pertumbuhan Bibit Karet (*Havea brasiliensis*) Stum Mini. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Riau.
- Sembiring, A. P. 2013. Pemanfaatan Mulsa Plastik Hitam Perak (MPHP) dalam Budidaya Cabai (*Capsicum annum L.*). <http://www.scribd.com/doc/82000378/Pemanfaatan-Mulsa-PlastikHitam-Perak-MPHP-Dalam-Budidaya-CabaiCapsicum-annum-L>. Diakses pada tanggal 27 oktober 2021.
- Setyorini, D. 2005. *Pupuk Organik Tingkatan Produksi Tanaman*. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 27, 13-15.

- Simanjuntak, L. 2005. *Usaha Tani Terpadu Pati (Padi, Azolla Tiktok Ikan)*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sri Pamuji, N.V., Hasbi, H., dan Wijaya, I. 2018. Uji Potensi Konsentrasi *Azolla (Azolla Microphylla)* sebagai Pupuk Organik Cair Berbasis Mol Bonggol Pisang dan Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terong (*Solanum Melongena L.*) Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Sriyanto, D., P. Astuti., dan A.P. Sujalu. 2015. *Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman terong Ungu Dan Terong Hijau (Solanum melongena L.)*. Jurnal Agrifor. 14(1):1-6.
- Sudadi dan sumarno. 2011. Pengaruh Dosis Inokulum Azolla, Fosfat Alam dan Abu Sekam Terhadap Sifat Fisika Tanah dan Hasil Padi Pada Alfisols. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Sudjana, B. (2014). *Pengunaan Azolla Untuk Pertanian Berkelanjutan*. Jurnal Ilmiah Solusi, 1(2), 72–81.
- Sudjianto dan K. Veronica. 2009. *Studi pemulsaan dan dosis NPK pada hasil buah melon*. Jurnal Sains dan teknologi 2(2) : 3 – 7. Fakultas Pertanian. Universitas Muria Kudus. Kudus.
- Sumarni. 2006. *Pengaruh Tanaman Penutup Tanah dan Mulsa Organik Terhadap Produksi Cabe dan Erosi Tanah*. Jurnal Hortikultura. 16(3): 197-201.
- Suminarti, N.E. 2010. *Pengaruh pemupukan N dan k pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Talas yang Ditanam di Lahan Kering*. Jurnal Akta Agrosia. 13(10):1-7.
- Sunarjono, H. 2013. *Berteman 36 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sunarjono. 2003. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press. Jakarta.
- Suryati, D., Sampurno., dan Anom, D. 2014. *Uji Beberapa Konsentrasi Pupuk Cair Azolla (Azolla pinnata) pada Pertumbuhan Bibit Kepala Sawit (Elaeis guineensis Jacq)*. Jurnal FAPERTA, 2 (1) : 1-13.
- Susanti, E. 2003. *Pengaruh Ketebalan Mulsa Jerami terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Fakultas Pertanian Universitas Udayana, Denpasar. Skripsi. Tidak Dipublikasikan.
- Thomas, R.S., R.L. Franson, dan G.J. Bethlenfalvay. 1993. *Separation of VA*.
- Timlin, D., S.M.L. Rahman., J.Baker., V.R Reddy., D. Fheisher and B. Quebe-deaux. 2006. *Whole Plan Photosyn-thesis, Development, and Carbon*

Partitioning In Potato as Function of Temperature. Agronomi Jurnal. 98(5) 1195- 1203.

Umboh, H. A. 2002. Petunjuk Penggunaan Mulsa. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.

Wartapa, A., S. Sugihartiningsih, S. Astuti dan Sukadi. 2010. *Pengaruh jenis pupuk dan tanaman antagonis terhadap cabe rawit (Capsium frutencens) budidaya vertikultur.* Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian, 6(2): 142-156.

Wisudawati, D., M. Anshar, dan I. Lapanjang. 2016. *Pengaruh Jenis Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (Allium ascalonicum Var. Lembah Palu) yang diberi Sungkup.* E-J. Agrotekbis 4 (2): 126-133.

Yelni, G. Rahman Sari. 2020. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Putih (*Allium sativum L.*) Dengan Pemberian Berbagai Mulsa Plastik. Fakultas Agroteknologi. Universitas Muara Bungo.

Zainal, A. dan Amiruddin. 2004, Pengantar Metode Penelitian Hukum. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

