

DAFTAR PUSTAKA

- Aida, R. K. 2015. Aplikasi urin ternak sebagai sumber nutrisi pada budidaya selada (*Lactuca Sativa*) dengan sistem hidroponik sumbu. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Ali, M. 2015. Pengaruh dosis pemupukan NPK terhadap produksi dan kandungan capsaicin pada buah tanaman cabe rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Agrosains: Karya Kreatif dan Inovatif*, 2(2): 171-178.
- Amanda, K. A. P. 2023. Pengaruh kasgot terhadap serapan hara N dan hasil beberapa varietas tanaman jagung manis (*Zea mays* L. *Saccharata Sturt*). *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Anam, S. N. 2023. Pengaruh aplikasi pupuk kasgot yang diperkaya bakteri penambat N terhadap karakteristik fisiologi dan hasil tanaman caisim (*Brassica juncea* L.). *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Anggun, Supriyono, & Jauhari S. 2017. Pengaruh jarak tanam dan pupuk N,P,K terhadap pertumbuhan dan hasil garut (*Maranta arundinacea* L.). *Agrotechnology Research Journal*, 1(2): 33-38.
- Anggraeni N. 2017. Pengaruh pemberian pupuk organik cair daun paitan (*Thitonia diversivolia*) dan urin kelinci terhadap pertumbuhan tanaman bayam merah (*Alternanthera amoena* Voss). *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Anu, O., Rampe H. L., & Pelealu J. J. 2017. Struktur sel epidermis dan stomata daun beberapa tumbuhan suku euphorbiaceae. *Jurnal MIPA UNSRAT Online*, 6(1): 69-73.
- Audina, N. M., Maxiselly, Y., & Rosniawaty, S. 2016. Pengaruh kerapatan naungan dan frekuensi penyinaran terhadap pertumbuhan bibit kemiri sunan (*Reutealis trisperma* (Blanco) airy shaw). *Jurnal Kultivasi*, 7(2): 70-73.
- Ashar, J. R., Muhammad, M. S., & A. Farhanah. 2023. Pemanfaatan pupuk kasgot dan pupuk organik cair dalam meningkatkan produktivitas *microgreens* bayam hijau (*Amaranthus viridis*) untuk pertanian perkotaan. *Jurnal Daun*, 10(1): 40-48.

- Bullock, N., Chapin, E., Evans, A., Elder, B., Givens, M., Jeffay, N., Pierce, B., Robinson, W., Caplow, S., & Mattox, J. 2013. The black soldier fly how-to-guide. (On-line). <https://ie.unc.edu/>. Diakses 23 Desember 2022.
- Badan Pusat Statistika. 2019. Rata-rata konsumsi perkapita seminggu menurut kelompok sayur-sayuran per kabupaten atau kota (satuan komoditas), 2019. (On-line). <https://www.bps.go.id/>. Diakses pada 22 Desember 2022.
- Badan Pusat Statistika. 2020. Produksi tanaman sayuran 2019. (On-line). <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/2/produksi-tanaman-sayuran.html>. Diakses pada 21 Desember 2022.
- Damanik, M. M. B., Bachtiar, E. H., Fauzi, Sariffudin & Hanum, H. 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press, Medan.
- Damayanti, N., Anggarwulan, E., & Sugiyarto, S. 2013. Perkecambahan dan pertumbuhan sawi hijau (*Brassica rapa* var. *parachinensis*) setelah pemberian ekstrak kirinyuh (*Chromolaena odorata*). *Biofarmasi*, 11(2): 58-68.
- Darmawan, A. F., Herlina, N., & Soelistyono, R. 2013. Pengaruh berbagai macam bahan organik dan pemberian air terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(5): 389-397.
- Dharmadewi, A. A. I. M. 2020. Analisis kandungan klorofil pada beberapa jenis sayuran hijau sebagai alternatif bahan dasar food suplement. *Jurnal Emasains: Jurnal Edukasi Matematika dan Sains*, 9(2): 171-176.
- Dwicaksono, M. R., Suharto, B., & Susasnawati, L. D. 2013. Pengaruh penambahan *Effective Microorganisms* pada limbah cair industri perikanan terhadap kualitas pupuk cair organik. *Jurnal Sumberdaya Alam & Lingkungan*, 1(1): 7-11.
- Erawan, D., Yani, W. A., & Bahrin, A. 2020. Pertumbuhan dan hasil tanaman sawi pada berbagai dosis pupuk urea. *Jurnal Agrotekno*, 3(1): 19-25.
- Ermawati, D., Indradewa, D., & Trishowati, S. 2012. Pengaruh warna cahaya tambahan terhadap pertumbuhan dan pembungaan tiga varietas tanaman krisan (*Chrysanthemum morifolium*) potong. *Jurnal Vegetalika*, 1(3): 1-12.

- Fadhilah, N., Sedijani, P., & Mertha, I. G. 2021. Pengaruh lama fermentasi dan dosis cairan organik pupuk kulit pisang terhadap pertumbuhan bayam merah (*Amaranthus tricolor* L.). *Jurnal Biologi Tropis*, 21(3): 907-916.
- Faralia. 2012. *Keajaiban Antioksidan Bayam*. PT Alex Media Komputindo, Jakarta.
- Fauzi, M., Luhtfia, H. M., Qori, A. S. R., & Nelis, H. 2022. Pengaruh pupuk kasgot (bekas maggot) magotsuka terhadap tinggi, jumlah daun, luas permukaan daun dan bobot basah tanaman sawi hijau (*Brassica rapa* var. Parachinensis). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 20(1): 20-30.
- Fitriyah, S., & Syaputra, E. M. 2021. Biokonversi sampah organik dengan metode larva *Black Soldier Fly*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(3): 173-178.
- Franks, P. J., Leitch, I. J., Ruzsala, E. M., Hetherington, A. M., & Beerling, D. J. 2012. Physiological framework for adaptation of stomata to CO₂ from glacial to future concentrations. *Philos Trans R Soc Lond B Biol Sci*, 367(1588): 537-546.
- Gärttling, D., Kirchner, S. M., & Schulz, H. 2020. Assessment of the N- and P-fertilization effect of black soldier fly (Diptera: Stratiomyidae) by-products on maize. *Journal of Insect Science*, 20(5): 1-11.
- Hamim. 2004. Underlying drought stress effect on plant: inhibition of photosynthesis. *Journal of Biosciences*, 11(4): 164-169.
- Handayani, F. E., Suparto, S. R., & Maryanto, J. 2020. Pengaruh komposisi media tanam dan dosis pupuk nitrogen terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kailan (*Brassica oleraceae* var. alboglabra). *Jurnal Agro Wiralodra*, 3(2): 36-45.
- Harahap, F. S., Walida, H., Dalimunthe, B. A., Rauf, A., Sidabuke, S. H., & Hasibuan, R. 2020. The use of municipal solid waste composition in degraded waste soil effectiveness in Aras Kabu Village, Beringin Subdistrict, Deli Serdang District. *Agrinula*, 3(1): 19-27.
- Harahap, F. S., Walida, H., & Arman, I. 2021. *Dasar-dasar Agronomi Pertanian*. CV. Mitra Cendekia Media, Tangerang Selatan.
- Hartati, T. M., Idris, A. R., & Husni, M. A. 2022. Pengaruh pemberian pupuk kandang kambing terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman caisim (*Brassica campestris*) di inceptisol. *Agricultural Journal*, 5(1): 92-101.

- Hartatik, W., Husnain, R., & Widowati, L. 2015. Peranan pupuk organik dalam peningkatan produktivitas tanah dan tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 9(2), 107–120.
- Haryadi D., Yetti, H., & Yoseva, S. 2015. Pengaruh pemberian beberapa jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kailan (*Brassica alboglabra* L.). *Jom Faperta*, 2(2): 1-10.
- Hermanto, Dwiana, S., & Holidi. 2022. Pengaruh naungan dan pupuk kotoran hewan terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi caisim (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian Kelingi*, 2(2): 205-214.
- Hernanto, F. 1996. *Ilmu Pertanian*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Indriani, Putri, N. A., Rasidi, M., Roby, Santi, A., & Abdillah, M. H. 2023. Pengaruh perbandingan dosis pupuk kandang ternak ayam dan sapi terhadap biomassa jagung dan dinamika kation tanah. *Ziraa'ah: Majalah Ilmiah Pertanian*, 48(1): 13-20.
- Jurhana., Usman, Made., & Ichwan, Madauna. 2017. Pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays Saccharata*) pada berbagai dosis pupuk organik. *Jurnal Agrotekbis*, 5(3): 324-328.
- Kagata, H. & Ohgushi, T. 2012. Positive and negative impacts of insect frass quality on soil nitrogen availability and plant growth. *Population Ecology*, 54: 75-82.
- Kare, B. D. Y., Sukerta, M., Javandira, C., & Ananda, K. D. 2023. Pengaruh pupuk kasgot terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Agrimeta: Jurnal Pertanian Berbasis Keseimbangan Ekosistem*, 13(25): 59-66.
- Kartiaty, T., Jhon, D. H., & Melia, P. 2019. Karakter agronomis tiga varietas jagung dan dosis pemupukan pada sistem tanam tumpangsari di lahan kering. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 4(2): 78-86.
- Kastolani, W. 2019. Utilization of BSF to reduce organic waste in order to restoration of the citarum river ecosystem. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 286(1): 1-5.
- Khusni, L., Hastuti, R. B., and Prihastanti, E. 2018. Pengaruh naungan terhadap pertumbuhan dan aktivitas antioksidan pada bayam merah (*Alternanthera amoena* Voss.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 3(1): 62-70.

- Klammsteiner, T., Walter, A., Bogataj, T., Heussler, C. D., Stres, B., Steiner, F.M., Schlick-Steiner, B. C., Arthofer, W., & Insam, H. 2020. The core gut microbiome of black soldier fly (*Hermetia illucens*) larvae raised on low-bioburden diets. *Frontiers in Microbiology*, 11(1): 1-14.
- Koten, B. B., Soetrisno, D. R., Ngadiyono, N., & Suwignyo, B. 2012. Produksi tanaman sorgum (*Sorghum bicolor* L. Moench) varietas lokal rote sebagai hijauan pakan ruminansia pada umur panen dan dosis pupuk urea yang berbeda. *Buletin Peternakan*, 36(3): 150-155.
- Laksono, A. T. 2022. Kajian pemberian pupuk urea dan kasgot terhadap pertumbuhan, hasil, vitamin c dan serapan nitrogen tanaman bayam merah (*Alternanthera amoena* Voss). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Lestari, S. M., Soedradjad, R., Soeparjono, S., & Setiawati, T. C. 2019. Aplikasi bakteri pelarut fosfat dan *rock phosphate* terhadap karakter fisiologi tanaman tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Bioindustri*. 2(1): 319-333.
- Machay, A. D., Syers, J. K., & Gregg, P. E. H. 1984. Ability of chemical extraction procedures to assess the agronomic effectiveness of phosphate rock materials. *New Zealand Journal of Agricultural Research*, 27(1): 219-230.
- Manurung, F. S., Nurchayati, Y., & Setiari, N. 2020. Pengaruh pupuk daun grandasil d terhadap pertumbuhan, kandungan klorofil dan karotenoid tanaman bayam merah (*Alternanthera amoena* Voss.). *Jurnal Biologi Tropika*, 3(1): 24-32.
- Masluki. 2013. Respon tanaman bayam merah (*Alternanthera amoena* Voss) terhadap pemberian pupuk organik cair (POC) urin sapi. *Skripsi*. Universitas Cokroaminoto Palopo, Sulawesi Selatan.
- Muhadat, I. S. 2021. Kasgot sebagai alternatif pupuk organik padat pada tanaman sawi (*Brassica juncea* L) dengan metode vertikultur. *Skripsi*. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Raden Intan, Lampung.
- Mursito, D. & Kawiji. 2002. Pengaruh kerapatan tanam dan kedalaman olah tanah terhadap hasil umbi lobak (*Raphanus sativus* L.). *Agrosains*. 4(1): 1-6.
- Musadik, I. M. & Heny, A. 2021. Efektivitas kasgot sebagai media tanam terhadap produksi kailan. *Jurnal Agrin*, 25(2): 150-164.

- Nadliroh, K., Chomsin, S. W., & Didik, R. S. 2015. Analisis pengaruh frekuensi bunyi terhadap system buka tutup stomata tanaman padi varietas logawa. *Natural B*, 3(2): 187-192.
- Neoriky, R., Lukiwati, D. R., & Kusmiyati, F. 2017. Pengaruh pemberian pupuk anorganik dan organik diperkaya N, P organik terhadap serapan hara tanaman selada (*Latuca sativa* L.). *Journal of Agro Complex*, 1(2): 72-77.
- Nurdin, Rayes, M. L., Soemarno, Sudarto, Musa, N., & Dunggio, M. 2020. Effect of slopes and compound NPK fertilizer on growth and yield of maize local varieties, relative agronomic and economic fertilizer effectiveness to inceptisol Bumela, Indonesia. *Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences*, 102(6): 18-28.
- Nurprojo, Indaru S., Agus, Margiwiyatno., & Andi, Ali S. A. 2021. Pemberdayaan dan politik penguatan kelembagaan yang berkelanjutan pada masyarakat melalui budidaya maggot di desa Kebocoran Kedungbanteng Banyumas. *Jurnal Ilmu Politik dan Pemerintahan*, 7(1): 47-64.
- Oviyanti, F., Syarifah, & Nurul, H. 2016. Pengaruh pemberian pupuk organik cair daun gamal (*Gliricidia sepium* (Jacq.) Kunth ex Walp.) terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Biota*, 2(1): 61-67.
- Palupi, E. R., & Dedywiryanto, Y. 2008. Kajian karakter toleransi cekaman kekeringan pada empat genotipe bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Bul Agron*, 36(1): 24-32.
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor 70/Permentan/SR.140/10/2011 tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati Dan Pembenh Tanah*. 2011. Peraturan Menteri Pertanian, Jakarta.
- Prasetyo, R. 2014. Pemanfaatan berbagai sumber pupuk kandang sebagai sumber N dalam budidaya cabai merah (*Capsicum Annum* L.) di tanah berpasir. *Planta Tropika Journal Of Agro Science*, 2(2): 2615-2878.
- Pujiati, Joko, W., & Febriana, A. W. 2016. Pengaruh pemberian pupuk organik cair urin sapi dan media tanam terhadap struktur anatomi dan batang tanaman cabai (*Capsicum frutescens* L.). *Prosiding Semnas Hayati*, 4 Agustus 2016. Kediri. Indonesia.

- Purnawanto, A. M., & Suyadi, A. 2015. Keragaman organ source dua varietas bayam cabut pada variasi media tanam arang sekam. *Agritech*, 17(1): 87-96.
- Putra, A., Barmawi, M., & Sa'diyah, N. 2015. Penampilan karakter agronomi beberapa genotipe harapan tanaman kedelai (*Glycine max [L.] Merrill*). generasi F₆ persilangan Wilis x Mlg₂₅₂₁. *Jurnal Agrotek Tropoka*, 3(3): 348-354.
- Putra, M. P. 2009. Besar aliran permukaan (*Run-Off*) pada berbagai tipe lerengan di bawah tegakan *Eucalyptus spp.* (Studi kasus di HPHTI PT. Toba Pulp Lestari Tbk. Sektor Aek Nauli). *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Putri, H. H. 2020. Pengaruh komposisi media tanam kasgot, waktu panen dan populasi berbeda terhadap pertumbuhan dan hasil bayam merah (*Amaranthus tricolor L.*) metode terapung. *Skripsi*. Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Rachmania, N. & Ashari, S. 2019. Seleksi tanaman bayam merah (*Amaranthus tricolor L.*) lokal Malang. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(4): 720-727.
- Rahma, S. A. 2022. Aplikasi pupuk kasgot pada budidaya tanaman selada merah (*Lactuca sativa var. Crispa*) di media pasir pantai. *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Rangkuti, N. P. J. & Mukarlina, R. 2017. Pertumbuhan bayam merah (*Amaranthus tricolor l.*) yang diberi pupuk kompos kotoran kambing dengan dekomposer trichoderma harzianum. *Jurnal Protobion*. 4(3): 18-25.
- Reddy, T. Y., & Reddy, G. H. S. 2019. *Principles of agronomy*. Kalyani Publishers, Loni.
- Sahwan, F. L. 2012. Potensi sampah kota sebagai bahan baku kompos untuk mendukung kebutuhan pupuk organik dalam rangka memperkuat kemandirian pangan. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 13(2): 193-201.
- Samber, L. N. 2013. Karakterisasi antosianin sebagai pewarna alami. *Seminar Nasional x Pendidikan Biologi FKIP UNS*, 17 July 2013. Surakarta. Indonesia.
- Saparinto, C. 2013. *Grow Your Own Vegetables: Panduan Praktis Menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan*. Lily Publisher, Yogyakarta.

- Saputra, W. T. M., Alfayet, D., Chatami, M. R., Nosra, R., Muntaha, R., Munthe, F., Agustian, T., Ichwan, Ramadhan, S., Saleh, I., Ftiri, D., Ayu, N., Rizki, A., Lismayanti, & Pinteniate. 2024. Program pembuatan pupuk kompos padat limbah kotoran sapi dan ampas kopi dengan metode fermentasi menggunakan em4 dan molases di desa mekar indah. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat Indonesia*, 3(1): 30-36.
- Shao, Q., Wang, H., Guo, H., Zhou, A., Huang, Y., Sun, Y., & Li, M. 2014. Effects of shade treatments on photosynthetic characteristics chloroplast ultrastructure and physiology of *Anoectochylus roxburgii*. *PloS one*, 9(2): 1-10.
- Shiddieq, D., Sudira, P., & Tohari. 2018. *Aspek Dasar Agronomi Berkelanjutan*. UGM Press, Yogyakarta.
- Soekartawi. 2002. *Analisis Usahatani*. UI-Press, Jakarta.
- Sofyan, S. E., Melya, R., & Duryat. 2014. Pemanfaatan limbah teh, sekam padi dan arang sekam sebagai media tumbuh bibit trembesi (*Samanea saman*). *Jurnal Sylva Lestari*, 2(2): 61-70.
- Steven, K. 2021. Pengaruh pemberian pupuk organik bekas magot dan NPK anorganik pada budidaya bayam merah (*Amaranthus tricolor L.*) di ultisol. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Subandi, M., Hasani, S., & Satriawan, W. 2016. Tingkat efisiensi dan efektivitas pupuk hayati dalam mensubstitusi pupuk nitrogen dan fosfor pada tanaman jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Agrosta Unsyiah*. 20(3): 140-149.
- Sugianto, Sutejo, & Bahri, S. 2022. Respon tanaman kedelai hitam (*Glycine Max (L.) Merrill*) terhadap dosis kasgot dan pupuk kalium (KCL). *Jurnal Agro Silampari*, 1(1): 28-36.
- Sulistyaningsih, E., Kurniasih, B., & Kurniasih, E. 2005. Pertumbuhan dan hasil caisim pada berbagai warna sungkup plastik. *Ilmu Pertanian*, 12(1): 65-76.
- Sumarno, Unang, G., & Pasaribu, D. 2009. *Pengayaan Kandungan Bahan Organik Tanah Mendukung Keberlanjutan Sistem Produksi Padi Sawah*. Puslitbang Tanaman Pangan, Bogor.
- Sunarjono, H. 2014. *Bertanam 36 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Supartha, I. N. Y., Wijana, G., & Adnyana, G. M. 2012. Aplikasi jenis pupuk organik pada tanaman padi sistem pertanian organik, *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 1(2): 98-106.
- Suratiyah, K. 2015. *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Susilo, D. E. H. 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.
- Syawal, F., Rauf, A., Rahmawaty, R. & Hidayat, B. 2017. Pengaruh pemberian kompos sampah kota pada tanah terdegradasi terhadap produktivitas tanaman padi sawah di Desa Serdang Kecamatan Beringin Kabupaten Deli Serdang. *Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu UNAYA*, 1(1): 41-51.
- Taluta, H. E., Rampe, H. L., & Rumondor, M. J. 2017. Pengukuran panjang dan lebar pori stomata daun beberapa varietas tanaman kacang tanah (*Arachishypogaea L.*). *Jurnal Mipa*, 6(2): 1-5.
- Temple, W. D., Radley, R., Baker-French, J., & Richardson, F. 2013. Use of enterra natural fertilizer (*Black Soldier Fly* larvae digestate) as a soil amendment. (On-line). <https://certifiedorganic.bc.ca/>. Diakses 21 Desember 2022.
- Tomberlin, J. K., & Van, H. A. 2020. Black soldier fly from pest to 'Crown Jewel' of the insects as feed industry: an historical perspective. *Journal of Insects as Food and Feed*, 6 (1): 1-4.
- Turang, A. C., & Wowiling, J. 2015. Manfaat Unsur Hara Bagi Tanaman. (On-line). <http://sulut.litbang.pertanian.go.id>. Diakses 12 Oktober 2023.
- Wahyudi, A., Zulqarnida, M., & Widodo. 2014. Aplikasi pupuk organik dan anorganik dalam budidaya bawang putih varietas lumbu hijau. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*, 23 Mei 2014. Bandar Lampung. Indonesia.
- Widiyawati, I., Sugiyanta, Junaedi, A., & Widyastuti, R. 2014. Peran bakteri penambat nitrogen untuk mengurangi dosis pupuk nitrogen anorganik pada padi sawah. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 42(2): 96-102.
- Widyastuti, S., & Sardin. 2021. Pengolahan sampah organik pasar dengan menggunakan media larva *Black Soldier Flies* (BSF). *Jurnal Teknik WAKTU*, 19(1): 1-13.

Wulandari, C. 2019. Pengaruh konsumsi daun bayam terhadap peningkatan kadar hemoglobin (hb) pada ibu hamil dengan anemia. *Diploma thesis*. Poltekkes, Tanjungkarang.

Zuryanti, D., Arifah, R., & Nur, R. 2016. Pertumbuhan, produksi dan kualitas bayam (*Amaranthus tricolor* L.) pada berbagai dosis pupuk kandang ayam dan kalium nitrat (KNO_3). *Jurnal Agronida*, 2(2): 98-10.

